

**Résoudre chaque problème.****Réponses**

- Ex)** Chaque quart est de 2 pintes. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 2 = Z$, où y est égal au nombre de pintes et Z est égal au nombre total de pintes. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de pintes en 10 pintes.
- 1) Chaque pinte est de 2 tasses. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 2 = Z$, où y est égal au nombre de pintes et Z est égal au nombre total de tasses. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de tasses en 3 pintes.
- 2) Chaque gallon est de 4 pintes. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 4 = Z$, où y est égal au nombre de gallons et Z est égal au nombre total de quarts. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de quarts dans 2 gallons.
- 3) Chaque dollar vaut 4 trimestres. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 4 = Z$, où y est égal au nombre de dollars et Z est égal au nombre total de trimestres. À l'aide de cette équation, trouvez le nombre total de trimestres en 4 dollars.
- 4) Chaque dollar vaut 10 centimes. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 10 = Z$, où y est égal au nombre de dollars et Z est égal au nombre total de pièces de dix cents. En utilisant cette équation, trouvez le total de dix sous en 5 dollars.
- 5) Chaque pied mesure 12 pouces. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 12 = Z$, où y est égal au nombre de pieds et Z est égal au nombre total de pouces. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de pouces dans 7 pieds.
- 6) Chaque kilomètre vaut 1000 mètres. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 1\ 000 = Z$, où y est égal au nombre de kilomètres et Z est égal au nombre total de mètres. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de mètres en 10 kilomètres.
- 7) Chaque litre vaut 1000 millilitres. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 1\ 000 = Z$, où y est égal au nombre de litres et Z est égal au nombre total de millilitres. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de millilitres dans 6 litres.
- 8) Chaque tasse est de 8 onces. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 8 = Z$, où y est égal au nombre de tasses et Z est égal au nombre total d'onces. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total d'onces dans 10 tasses.
- 9) Chaque trimestre est de 25 centimes. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 25 = Z$, où y est égal au nombre de quarts et Z est égal au nombre total de pièces de un cent. En utilisant cette équation, trouvez le total des centimes dans 6 quarts.
- 10) Chaque trimestre est de 5 nickels. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 5 = Z$, où y est égal au nombre de quarts et Z est égal au nombre total de nickels. En utilisant cette équation, trouvez le total de nickels dans 3 quarts.
- 11) Chaque mètre mesure 3 pieds. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 3 = Z$, où y est égal au nombre de mètres et Z est égal au nombre total de pieds. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de pieds en 7 yards.
- 12) Pour chaque kilogramme, il y a 1 000 grammes. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 1\ 000 = Z$, où y est égal au nombre de kilogrammes et Z est égal au nombre total de grammes. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de grammes en 9 kilogrammes.

Ex. 20

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

**Résoudre chaque problème.****Réponses**

- Ex)** Chaque centimètre vaut 10 millimètres. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 10 = Z$, où y est égal au nombre de centimètres et Z est égal au nombre total de millimètres. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de millimètres en 5 centimètres.
- 1) Chaque litre vaut 1000 millilitres. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 1\ 000 = Z$, où y est égal au nombre de litres et Z est égal au nombre total de millilitres. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de millilitres dans 5 litres.
- 2) Chaque dollar vaut 10 centimes. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 10 = Z$, où y est égal au nombre de dollars et Z est égal au nombre total de pièces de dix cents. En utilisant cette équation, trouvez le total de dix sous en 5 dollars.
- 3) Chaque mètre fait 100 centimètres. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 100 = Z$, où y est égal au nombre de mètres et Z est égal au nombre total de centimètres. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de centimètres en 8 mètres.
- 4) Chaque trimestre est de 25 centimes. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 25 = Z$, où y est égal au nombre de quarts et Z est égal au nombre total de pièces de un cent. En utilisant cette équation, trouvez le total des centimes dans 4 quarts.
- 5) Pour chaque kilogramme, il y a 1 000 grammes. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 1\ 000 = Z$, où y est égal au nombre de kilogrammes et Z est égal au nombre total de grammes. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de grammes en 2 kilogrammes.
- 6) Chaque dollar vaut 4 trimestres. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 4 = Z$, où y est égal au nombre de dollars et Z est égal au nombre total de trimestres. À l'aide de cette équation, trouvez le nombre total de trimestres en 4 dollars.
- 7) Chaque gallon est de 4 pintes. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 4 = Z$, où y est égal au nombre de gallons et Z est égal au nombre total de quarts. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de quarts dans 2 gallons.
- 8) Chaque tasse est de 8 onces. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 8 = Z$, où y est égal au nombre de tasses et Z est égal au nombre total d'onces. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total d'onces dans 2 tasses.
- 9) Chaque quart est de 2 pintes. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 2 = Z$, où y est égal au nombre de pintes et Z est égal au nombre total de pintes. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de pintes en 3 pintes.
- 10) Chaque kilomètre vaut 1000 mètres. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 1\ 000 = Z$, où y est égal au nombre de kilomètres et Z est égal au nombre total de mètres. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de mètres en 2 kilomètres.
- 11) Chaque dollar vaut 100 centimes. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 100 = Z$, où y est égal au nombre de dollars et Z est égal au nombre total de pièces de un cent. En utilisant cette équation, trouvez le total des centimes en 2 dollars.
- 12) Pour chaque livre, il y a 16 onces. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 16 = Z$, où y est égal au nombre de livres et Z est égal au nombre total d'onces. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total d'onces en 7 livres.

- Ex. **50**
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____

**Résoudre chaque problème.****Réponses**

- Ex)** Chaque centimètre vaut 10 millimètres. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 10 = Z$, où y est égal au nombre de centimètres et Z est égal au nombre total de millimètres. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de millimètres en 5 centimètres.
- 1) Chaque litre vaut 1000 millilitres. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 1\,000 = Z$, où y est égal au nombre de litres et Z est égal au nombre total de millilitres. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de millilitres dans 5 litres.
- 2) Chaque dollar vaut 10 centimes. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 10 = Z$, où y est égal au nombre de dollars et Z est égal au nombre total de pièces de dix cents. En utilisant cette équation, trouvez le total de dix sous en 5 dollars.
- 3) Chaque mètre fait 100 centimètres. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 100 = Z$, où y est égal au nombre de mètres et Z est égal au nombre total de centimètres. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de centimètres en 8 mètres.
- 4) Chaque trimestre est de 25 centimes. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 25 = Z$, où y est égal au nombre de quarts et Z est égal au nombre total de pièces de un cent. En utilisant cette équation, trouvez le total des centimes dans 4 quarts.
- 5) Pour chaque kilogramme, il y a 1 000 grammes. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 1\,000 = Z$, où y est égal au nombre de kilogrammes et Z est égal au nombre total de grammes. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de grammes en 2 kilogrammes.
- 6) Chaque dollar vaut 4 trimestres. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 4 = Z$, où y est égal au nombre de dollars et Z est égal au nombre total de trimestres. À l'aide de cette équation, trouvez le nombre total de trimestres en 4 dollars.
- 7) Chaque gallon est de 4 pintes. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 4 = Z$, où y est égal au nombre de gallons et Z est égal au nombre total de quarts. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de quarts dans 2 gallons.
- 8) Chaque tasse est de 8 onces. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 8 = Z$, où y est égal au nombre de tasses et Z est égal au nombre total d'onces. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total d'onces dans 2 tasses.
- 9) Chaque quart est de 2 pintes. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 2 = Z$, où y est égal au nombre de pintes et Z est égal au nombre total de pintes. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de pintes en 3 quarts.
- 10) Chaque kilomètre vaut 1000 mètres. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 1\,000 = Z$, où y est égal au nombre de kilomètres et Z est égal au nombre total de mètres. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de mètres en 2 kilomètres.
- 11) Chaque dollar vaut 100 centimes. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 100 = Z$, où y est égal au nombre de dollars et Z est égal au nombre total de pièces de un cent. En utilisant cette équation, trouvez le total des centimes en 2 dollars.
- 12) Pour chaque livre, il y a 16 onces. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 16 = Z$, où y est égal au nombre de livres et Z est égal au nombre total d'onces. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total d'onces en 7 livres.

- Ex. 50
1. 5 000
2. 50
3. 800
4. 100
5. 2 000
6. 16
7. 8
8. 16
9. 6
10. 2 000
11. 200
12. 112

**Résoudre chaque problème.****Réponses**

Ex) Pour chaque kilogramme, il y a 1 000 grammes. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 1\,000 = Z$, où y est égal au nombre de kilogrammes et Z est égal au nombre total de grammes. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de grammes en 7 kilogrammes.

Ex. 7 000

- 1) Chaque dollar vaut 100 centimes. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 100 = Z$, où y est égal au nombre de dollars et Z est égal au nombre total de pièces de un cent. En utilisant cette équation, trouvez le total des centimes en 10 dollars.
- 2) Pour chaque livre, il y a 16 onces. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 16 = Z$, où y est égal au nombre de livres et Z est égal au nombre total d'onces. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total d'onces en 7 livres.
- 3) Chaque pinte est de 2 tasses. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 2 = Z$, où y est égal au nombre de pintes et Z est égal au nombre total de tasses. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de tasses en 3 pintes.
- 4) Chaque mètre mesure 3 pieds. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 3 = Z$, où y est égal au nombre de mètres et Z est égal au nombre total de pieds. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de pieds en 8 yards.
- 5) Chaque mètre fait 100 centimètres. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 100 = Z$, où y est égal au nombre de mètres et Z est égal au nombre total de centimètres. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de centimètres en 3 mètres.
- 6) Chaque litre vaut 1000 millilitres. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 1\,000 = Z$, où y est égal au nombre de litres et Z est égal au nombre total de millilitres. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de millilitres dans 5 litres.
- 7) Chaque kilomètre vaut 1000 mètres. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 1\,000 = Z$, où y est égal au nombre de kilomètres et Z est égal au nombre total de mètres. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de mètres en 6 kilomètres.
- 8) Chaque pied mesure 12 pouces. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 12 = Z$, où y est égal au nombre de pieds et Z est égal au nombre total de pouces. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de pouces dans 10 pieds.
- 9) Chaque dollar vaut 4 trimestres. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 4 = Z$, où y est égal au nombre de dollars et Z est égal au nombre total de trimestres. À l'aide de cette équation, trouvez le nombre total de trimestres en 9 dollars.
- 10) Chaque trimestre est de 5 nickels. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 5 = Z$, où y est égal au nombre de quarts et Z est égal au nombre total de nickels. En utilisant cette équation, trouvez le total de nickels dans 5 quarts.
- 11) Chaque quart est de 2 pintes. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 2 = Z$, où y est égal au nombre de pintes et Z est égal au nombre total de pintes. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de pintes en 3 pintes.
- 12) Chaque gallon est de 4 pintes. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 4 = Z$, où y est égal au nombre de gallons et Z est égal au nombre total de quarts. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de quarts dans 7 gallons.

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

**Résoudre chaque problème.****Réponses**

Ex) Pour chaque kilogramme, il y a 1 000 grammes. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 1\,000 = Z$, où y est égal au nombre de kilogrammes et Z est égal au nombre total de grammes. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de grammes en 7 kilogrammes.

Ex. 7 000

1) Chaque dollar vaut 100 centimes. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 100 = Z$, où y est égal au nombre de dollars et Z est égal au nombre total de pièces de un cent. En utilisant cette équation, trouvez le total des centimes en 10 dollars.

1. 1 000

2) Pour chaque livre, il y a 16 onces. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 16 = Z$, où y est égal au nombre de livres et Z est égal au nombre total d'onces. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total d'onces en 7 livres.

2. 112

3) Chaque pinte est de 2 tasses. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 2 = Z$, où y est égal au nombre de pintes et Z est égal au nombre total de tasses. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de tasses en 3 pintes.

3. 6

4) Chaque mètre mesure 3 pieds. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 3 = Z$, où y est égal au nombre de mètres et Z est égal au nombre total de pieds. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de pieds en 8 yards.

4. 24

5) Chaque mètre fait 100 centimètres. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 100 = Z$, où y est égal au nombre de mètres et Z est égal au nombre total de centimètres. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de centimètres en 3 mètres.

5. 300

6) Chaque litre vaut 1000 millilitres. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 1\,000 = Z$, où y est égal au nombre de litres et Z est égal au nombre total de millilitres. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de millilitres dans 5 litres.

6. 5 000

7) Chaque kilomètre vaut 1000 mètres. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 1\,000 = Z$, où y est égal au nombre de kilomètres et Z est égal au nombre total de mètres. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de mètres en 6 kilomètres.

7. 6 000

8) Chaque pied mesure 12 pouces. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 12 = Z$, où y est égal au nombre de pieds et Z est égal au nombre total de pouces. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de pouces dans 10 pieds.

8. 120

9) Chaque dollar vaut 4 trimestres. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 4 = Z$, où y est égal au nombre de dollars et Z est égal au nombre total de trimestres. À l'aide de cette équation, trouvez le nombre total de trimestres en 9 dollars.

9. 36

10) Chaque trimestre est de 5 nickels. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 5 = Z$, où y est égal au nombre de quarts et Z est égal au nombre total de nickels. En utilisant cette équation, trouvez le total de nickels dans 5 quarts.

10. 25

11) Chaque quart est de 2 pintes. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 2 = Z$, où y est égal au nombre de pintes et Z est égal au nombre total de pintes. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de pintes en 3 quarts.

11. 6

12) Chaque gallon est de 4 pintes. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 4 = Z$, où y est égal au nombre de gallons et Z est égal au nombre total de quarts. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de quarts dans 7 gallons.

12. 28

**Résoudre chaque problème.****Réponses**

Ex) Pour chaque kilogramme, il y a 1 000 grammes. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 1\,000 = Z$, où y est égal au nombre de kilogrammes et Z est égal au nombre total de grammes. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de grammes en 4 kilogrammes.

Ex. 4 000

- 1) Chaque dollar vaut 4 trimestres. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 4 = Z$, où y est égal au nombre de dollars et Z est égal au nombre total de trimestres. À l'aide de cette équation, trouvez le nombre total de trimestres en 3 dollars.
- 2) Chaque trimestre est de 25 centimes. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 25 = Z$, où y est égal au nombre de quarts et Z est égal au nombre total de pièces de un cent. En utilisant cette équation, trouvez le total des centimes dans 5 quarts.
- 3) Chaque gallon est de 4 pintes. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 4 = Z$, où y est égal au nombre de gallons et Z est égal au nombre total de quarts. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de quarts dans 8 gallons.
- 4) Chaque litre vaut 1000 millilitres. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 1\,000 = Z$, où y est égal au nombre de litres et Z est égal au nombre total de millilitres. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de millilitres dans 10 litres.
- 5) Chaque quart est de 2 pintes. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 2 = Z$, où y est égal au nombre de pintes et Z est égal au nombre total de pintes. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de pintes en 6 pintes.
- 6) Chaque dollar vaut 100 centimes. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 100 = Z$, où y est égal au nombre de dollars et Z est égal au nombre total de pièces de un cent. En utilisant cette équation, trouvez le total des centimes en 3 dollars.
- 7) Pour chaque livre, il y a 16 onces. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 16 = Z$, où y est égal au nombre de livres et Z est égal au nombre total d'onces. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total d'onces en 2 livres.
- 8) Chaque pinte est de 2 tasses. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 2 = Z$, où y est égal au nombre de pintes et Z est égal au nombre total de tasses. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de tasses en 6 pintes.
- 9) Chaque mètre fait 100 centimètres. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 100 = Z$, où y est égal au nombre de mètres et Z est égal au nombre total de centimètres. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de centimètres en 4 mètres.
- 10) Chaque kilomètre vaut 1000 mètres. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 1\,000 = Z$, où y est égal au nombre de kilomètres et Z est égal au nombre total de mètres. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de mètres en 5 kilomètres.
- 11) Chaque dollar vaut 10 centimes. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 10 = Z$, où y est égal au nombre de dollars et Z est égal au nombre total de pièces de dix cents. En utilisant cette équation, trouvez le total de dix sous en 4 dollars.
- 12) Chaque pied mesure 12 pouces. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 12 = Z$, où y est égal au nombre de pieds et Z est égal au nombre total de pouces. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de pouces dans 4 pieds.

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

**Résoudre chaque problème.****Réponses**

- Ex)** Pour chaque kilogramme, il y a 1 000 grammes. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 1\,000 = Z$, où y est égal au nombre de kilogrammes et Z est égal au nombre total de grammes. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de grammes en 4 kilogrammes.
- 1) Chaque dollar vaut 4 trimestres. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 4 = Z$, où y est égal au nombre de dollars et Z est égal au nombre total de trimestres. À l'aide de cette équation, trouvez le nombre total de trimestres en 3 dollars.
 - 2) Chaque trimestre est de 25 centimes. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 25 = Z$, où y est égal au nombre de quarts et Z est égal au nombre total de pièces de un cent. En utilisant cette équation, trouvez le total des centimes dans 5 quarts.
 - 3) Chaque gallon est de 4 pintes. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 4 = Z$, où y est égal au nombre de gallons et Z est égal au nombre total de quarts. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de quarts dans 8 gallons.
 - 4) Chaque litre vaut 1000 millilitres. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 1\,000 = Z$, où y est égal au nombre de litres et Z est égal au nombre total de millilitres. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de millilitres dans 10 litres.
 - 5) Chaque quart est de 2 pintes. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 2 = Z$, où y est égal au nombre de pintes et Z est égal au nombre total de pintes. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de pintes en 6 pintes.
 - 6) Chaque dollar vaut 100 centimes. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 100 = Z$, où y est égal au nombre de dollars et Z est égal au nombre total de pièces de un cent. En utilisant cette équation, trouvez le total des centimes en 3 dollars.
 - 7) Pour chaque livre, il y a 16 onces. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 16 = Z$, où y est égal au nombre de livres et Z est égal au nombre total d'onces. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total d'onces en 2 livres.
 - 8) Chaque pinte est de 2 tasses. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 2 = Z$, où y est égal au nombre de pintes et Z est égal au nombre total de tasses. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de tasses en 6 pintes.
 - 9) Chaque mètre fait 100 centimètres. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 100 = Z$, où y est égal au nombre de mètres et Z est égal au nombre total de centimètres. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de centimètres en 4 mètres.
 - 10) Chaque kilomètre vaut 1000 mètres. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 1\,000 = Z$, où y est égal au nombre de kilomètres et Z est égal au nombre total de mètres. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de mètres en 5 kilomètres.
 - 11) Chaque dollar vaut 10 centimes. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 10 = Z$, où y est égal au nombre de dollars et Z est égal au nombre total de pièces de dix cents. En utilisant cette équation, trouvez le total de dix sous en 4 dollars.
 - 12) Chaque pied mesure 12 pouces. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 12 = Z$, où y est égal au nombre de pieds et Z est égal au nombre total de pouces. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de pouces dans 4 pieds.

- Ex. 4 000
1. 12
2. 125
3. 32
4. 10 000
5. 12
6. 300
7. 32
8. 12
9. 400
10. 5 000
11. 40
12. 48

**Résoudre chaque problème.****Réponses**

Ex) Chaque dollar vaut 10 centimes. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 10 = Z$, où y est égal au nombre de dollars et Z est égal au nombre total de pièces de dix cents. En utilisant cette équation, trouvez le total de dix sous en 7 dollars.

Ex. 70

1) Chaque mètre mesure 3 pieds. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 3 = Z$, où y est égal au nombre de mètres et Z est égal au nombre total de pieds. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de pieds en 7 yards.

1. _____

2) Chaque trimestre est de 5 nickels. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 5 = Z$, où y est égal au nombre de quarts et Z est égal au nombre total de nickels. En utilisant cette équation, trouvez le total de nickels dans 7 quarts.

2. _____

3) Chaque trimestre est de 25 centimes. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 25 = Z$, où y est égal au nombre de quarts et Z est égal au nombre total de pièces de un cent. En utilisant cette équation, trouvez le total des centimes dans 6 quarts.

3. _____

4) Chaque mètre fait 100 centimètres. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 100 = Z$, où y est égal au nombre de mètres et Z est égal au nombre total de centimètres. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de centimètres en 2 mètres.

4. _____

5) Chaque kilomètre vaut 1000 mètres. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 1\ 000 = Z$, où y est égal au nombre de kilomètres et Z est égal au nombre total de mètres. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de mètres en 6 kilomètres.

5. _____

6) Chaque quart est de 2 pintes. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 2 = Z$, où y est égal au nombre de pintes et Z est égal au nombre total de pintes. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de pintes en 2 pintes.

6. _____

7) Chaque centimètre vaut 10 millimètres. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 10 = Z$, où y est égal au nombre de centimètres et Z est égal au nombre total de millimètres. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de millimètres en 2 centimètres.

7. _____

8) Chaque pied mesure 12 pouces. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 12 = Z$, où y est égal au nombre de pieds et Z est égal au nombre total de pouces. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de pouces dans 7 pieds.

8. _____

9) Chaque litre vaut 1000 millilitres. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 1\ 000 = Z$, où y est égal au nombre de litres et Z est égal au nombre total de millilitres. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de millilitres dans 5 litres.

9. _____

10) Pour chaque kilogramme, il y a 1 000 grammes. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 1\ 000 = Z$, où y est égal au nombre de kilogrammes et Z est égal au nombre total de grammes. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de grammes en 8 kilogrammes.

10. _____

11) Chaque dollar vaut 4 trimestres. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 4 = Z$, où y est égal au nombre de dollars et Z est égal au nombre total de trimestres. À l'aide de cette équation, trouvez le nombre total de trimestres en 5 dollars.

11. _____

12) Chaque pinte est de 2 tasses. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 2 = Z$, où y est égal au nombre de pintes et Z est égal au nombre total de tasses. En utilisant cette

12. _____

**Résoudre chaque problème.****Réponses**

Ex) Chaque dollar vaut 10 centimes. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 10 = Z$, où y est égal au nombre de dollars et Z est égal au nombre total de pièces de dix cents. En utilisant cette équation, trouvez le total de dix sous en 7 dollars.

Ex. 70

1) Chaque mètre mesure 3 pieds. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 3 = Z$, où y est égal au nombre de mètres et Z est égal au nombre total de pieds. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de pieds en 7 yards.

1. 21

2) Chaque trimestre est de 5 nickels. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 5 = Z$, où y est égal au nombre de quarts et Z est égal au nombre total de nickels. En utilisant cette équation, trouvez le total de nickels dans 7 quarts.

2. 35

3) Chaque trimestre est de 25 centimes. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 25 = Z$, où y est égal au nombre de quarts et Z est égal au nombre total de pièces de un cent. En utilisant cette équation, trouvez le total des centimes dans 6 quarts.

3. 150

4) Chaque mètre fait 100 centimètres. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 100 = Z$, où y est égal au nombre de mètres et Z est égal au nombre total de centimètres. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de centimètres en 2 mètres.

4. 200

5) Chaque kilomètre vaut 1000 mètres. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 1\ 000 = Z$, où y est égal au nombre de kilomètres et Z est égal au nombre total de mètres. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de mètres en 6 kilomètres.

5. 6 000

6) Chaque quart est de 2 pintes. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 2 = Z$, où y est égal au nombre de pintes et Z est égal au nombre total de pintes. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de pintes en 2 pintes.

6. 4

7) Chaque centimètre vaut 10 millimètres. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 10 = Z$, où y est égal au nombre de centimètres et Z est égal au nombre total de millimètres. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de millimètres en 2 centimètres.

7. 20

8) Chaque pied mesure 12 pouces. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 12 = Z$, où y est égal au nombre de pieds et Z est égal au nombre total de pouces. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de pouces dans 7 pieds.

8. 84

9) Chaque litre vaut 1000 millilitres. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 1\ 000 = Z$, où y est égal au nombre de litres et Z est égal au nombre total de millilitres. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de millilitres dans 5 litres.

9. 5 000

10) Pour chaque kilogramme, il y a 1 000 grammes. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 1\ 000 = Z$, où y est égal au nombre de kilogrammes et Z est égal au nombre total de grammes. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de grammes en 8 kilogrammes.

10. 8 000

11) Chaque dollar vaut 4 trimestres. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 4 = Z$, où y est égal au nombre de dollars et Z est égal au nombre total de trimestres. À l'aide de cette équation, trouvez le nombre total de trimestres en 5 dollars.

11. 20

12) Chaque pinte est de 2 tasses. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 2 = Z$, où y est égal au nombre de pintes et Z est égal au nombre total de tasses. En utilisant cette

12. 20

**Résoudre chaque problème.****Réponses**

- Ex)** Chaque pinte est de 2 tasses. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 2 = Z$, où y est égal au nombre de pintes et Z est égal au nombre total de tasses. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de tasses en 9 pintes.
- 1) Chaque gallon est de 4 pintes. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 4 = Z$, où y est égal au nombre de gallons et Z est égal au nombre total de quarts. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de quarts dans 6 gallons.
- 2) Chaque dollar vaut 4 trimestres. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 4 = Z$, où y est égal au nombre de dollars et Z est égal au nombre total de trimestres. À l'aide de cette équation, trouvez le nombre total de trimestres en 10 dollars.
- 3) Chaque mètre mesure 3 pieds. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 3 = Z$, où y est égal au nombre de mètres et Z est égal au nombre total de pieds. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de pieds en 2 yards.
- 4) Chaque kilomètre vaut 1000 mètres. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 1000 = Z$, où y est égal au nombre de kilomètres et Z est égal au nombre total de mètres. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de mètres en 2 kilomètres.
- 5) Chaque dollar vaut 10 centimes. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 10 = Z$, où y est égal au nombre de dollars et Z est égal au nombre total de pièces de dix cents. En utilisant cette équation, trouvez le total de dix sous en 8 dollars.
- 6) Chaque pied mesure 12 pouces. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 12 = Z$, où y est égal au nombre de pieds et Z est égal au nombre total de pouces. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de pouces dans 2 pieds.
- 7) Chaque centimètre vaut 10 millimètres. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 10 = Z$, où y est égal au nombre de centimètres et Z est égal au nombre total de millimètres. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de millimètres en 7 centimètres.
- 8) Chaque quart est de 2 pintes. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 2 = Z$, où y est égal au nombre de pintes et Z est égal au nombre total de pintes. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de pintes en 10 pintes.
- 9) Chaque trimestre est de 5 nickels. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 5 = Z$, où y est égal au nombre de quarts et Z est égal au nombre total de nickels. En utilisant cette équation, trouvez le total de nickels dans 6 quarts.
- 10) Pour chaque livre, il y a 16 onces. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 16 = Z$, où y est égal au nombre de livres et Z est égal au nombre total d'onces. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total d'onces en 7 livres.
- 11) Chaque dollar vaut 100 centimes. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 100 = Z$, où y est égal au nombre de dollars et Z est égal au nombre total de pièces de un cent. En utilisant cette équation, trouvez le total des centimes en 6 dollars.
- 12) Chaque mètre fait 100 centimètres. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 100 = Z$, où y est égal au nombre de mètres et Z est égal au nombre total de centimètres. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de centimètres en 4 mètres.

Ex. 18

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

**Résoudre chaque problème.****Réponses**

- Ex)** Chaque pinte est de 2 tasses. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 2 = Z$, où y est égal au nombre de pintes et Z est égal au nombre total de tasses. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de tasses en 9 pintes.
- 1) Chaque gallon est de 4 pintes. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 4 = Z$, où y est égal au nombre de gallons et Z est égal au nombre total de quarts. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de quarts dans 6 gallons.
- 2) Chaque dollar vaut 4 trimestres. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 4 = Z$, où y est égal au nombre de dollars et Z est égal au nombre total de trimestres. À l'aide de cette équation, trouvez le nombre total de trimestres en 10 dollars.
- 3) Chaque mètre mesure 3 pieds. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 3 = Z$, où y est égal au nombre de mètres et Z est égal au nombre total de pieds. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de pieds en 2 yards.
- 4) Chaque kilomètre vaut 1000 mètres. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 1\,000 = Z$, où y est égal au nombre de kilomètres et Z est égal au nombre total de mètres. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de mètres en 2 kilomètres.
- 5) Chaque dollar vaut 10 centimes. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 10 = Z$, où y est égal au nombre de dollars et Z est égal au nombre total de pièces de dix cents. En utilisant cette équation, trouvez le total de dix sous en 8 dollars.
- 6) Chaque pied mesure 12 pouces. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 12 = Z$, où y est égal au nombre de pieds et Z est égal au nombre total de pouces. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de pouces dans 2 pieds.
- 7) Chaque centimètre vaut 10 millimètres. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 10 = Z$, où y est égal au nombre de centimètres et Z est égal au nombre total de millimètres. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de millimètres en 7 centimètres.
- 8) Chaque quart est de 2 pintes. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 2 = Z$, où y est égal au nombre de pintes et Z est égal au nombre total de pintes. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de pintes en 10 pintes.
- 9) Chaque trimestre est de 5 nickels. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 5 = Z$, où y est égal au nombre de quarts et Z est égal au nombre total de nickels. En utilisant cette équation, trouvez le total de nickels dans 6 quarts.
- 10) Pour chaque livre, il y a 16 onces. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 16 = Z$, où y est égal au nombre de livres et Z est égal au nombre total d'onces. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total d'onces en 7 livres.
- 11) Chaque dollar vaut 100 centimes. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 100 = Z$, où y est égal au nombre de dollars et Z est égal au nombre total de pièces de un cent. En utilisant cette équation, trouvez le total des centimes en 6 dollars.
- 12) Chaque mètre fait 100 centimètres. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 100 = Z$, où y est égal au nombre de mètres et Z est égal au nombre total de centimètres. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de centimètres en 4 mètres.

- Ex. 18
1. 24
2. 40
3. 6
4. 2 000
5. 80
6. 24
7. 70
8. 20
9. 30
10. 112
11. 600
12. 400



Résoudre chaque problème.

Réponses

- Ex)** Chaque centimètre vaut 10 millimètres. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 10 = Z$, où y est égal au nombre de centimètres et Z est égal au nombre total de millimètres. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de millimètres en 9 centimètres.
- 1) Chaque dollar vaut 100 centimes. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 100 = Z$, où y est égal au nombre de dollars et Z est égal au nombre total de pièces de un cent. En utilisant cette équation, trouvez le total des centimes en 6 dollars.
- 2) Chaque dollar vaut 4 trimestres. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 4 = Z$, où y est égal au nombre de dollars et Z est égal au nombre total de trimestres. À l'aide de cette équation, trouvez le nombre total de trimestres en 8 dollars.
- 3) Chaque tasse est de 8 onces. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 8 = Z$, où y est égal au nombre de tasses et Z est égal au nombre total d'onces. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total d'onces dans 2 tasses.
- 4) Chaque pied mesure 12 pouces. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 12 = Z$, où y est égal au nombre de pieds et Z est égal au nombre total de pouces. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de pouces dans 8 pieds.
- 5) Chaque litre vaut 1000 millilitres. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 1\,000 = Z$, où y est égal au nombre de litres et Z est égal au nombre total de millilitres. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de millilitres dans 2 litres.
- 6) Chaque trimestre est de 25 centimes. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 25 = Z$, où y est égal au nombre de quarts et Z est égal au nombre total de pièces de un cent. En utilisant cette équation, trouvez le total des centimes dans 10 quarts.
- 7) Chaque gallon est de 4 pintes. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 4 = Z$, où y est égal au nombre de gallons et Z est égal au nombre total de quarts. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de quarts dans 8 gallons.
- 8) Chaque mètre mesure 3 pieds. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 3 = Z$, où y est égal au nombre de mètres et Z est égal au nombre total de pieds. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de pieds en 9 yards.
- 9) Chaque quart est de 2 pintes. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 2 = Z$, où y est égal au nombre de pintes et Z est égal au nombre total de pintes. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de pintes en 9 pintes.
- 10) Pour chaque livre, il y a 16 onces. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 16 = Z$, où y est égal au nombre de livres et Z est égal au nombre total d'onces. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total d'onces en 9 livres.
- 11) Chaque trimestre est de 5 nickels. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 5 = Z$, où y est égal au nombre de quarts et Z est égal au nombre total de nickels. En utilisant cette équation, trouvez le total de nickels dans 4 quarts.
- 12) Chaque mètre fait 100 centimètres. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 100 = Z$, où y est égal au nombre de mètres et Z est égal au nombre total de centimètres. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de centimètres en 7 mètres.

Ex. 90

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

**Résoudre chaque problème.****Réponses**

- Ex)** Chaque centimètre vaut 10 millimètres. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 10 = Z$, où y est égal au nombre de centimètres et Z est égal au nombre total de millimètres. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de millimètres en 9 centimètres.
- 1) Chaque dollar vaut 100 centimes. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 100 = Z$, où y est égal au nombre de dollars et Z est égal au nombre total de pièces de un cent. En utilisant cette équation, trouvez le total des centimes en 6 dollars.
- 2) Chaque dollar vaut 4 trimestres. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 4 = Z$, où y est égal au nombre de dollars et Z est égal au nombre total de trimestres. À l'aide de cette équation, trouvez le nombre total de trimestres en 8 dollars.
- 3) Chaque tasse est de 8 onces. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 8 = Z$, où y est égal au nombre de tasses et Z est égal au nombre total d'onces. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total d'onces dans 2 tasses.
- 4) Chaque pied mesure 12 pouces. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 12 = Z$, où y est égal au nombre de pieds et Z est égal au nombre total de pouces. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de pouces dans 8 pieds.
- 5) Chaque litre vaut 1000 millilitres. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 1\,000 = Z$, où y est égal au nombre de litres et Z est égal au nombre total de millilitres. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de millilitres dans 2 litres.
- 6) Chaque trimestre est de 25 centimes. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 25 = Z$, où y est égal au nombre de quarts et Z est égal au nombre total de pièces de un cent. En utilisant cette équation, trouvez le total des centimes dans 10 quarts.
- 7) Chaque gallon est de 4 pintes. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 4 = Z$, où y est égal au nombre de gallons et Z est égal au nombre total de quarts. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de quarts dans 8 gallons.
- 8) Chaque mètre mesure 3 pieds. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 3 = Z$, où y est égal au nombre de mètres et Z est égal au nombre total de pieds. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de pieds en 9 yards.
- 9) Chaque quart est de 2 pintes. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 2 = Z$, où y est égal au nombre de pintes et Z est égal au nombre total de pintes. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de pintes en 9 pintes.
- 10) Pour chaque livre, il y a 16 onces. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 16 = Z$, où y est égal au nombre de livres et Z est égal au nombre total d'onces. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total d'onces en 9 livres.
- 11) Chaque trimestre est de 5 nickels. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 5 = Z$, où y est égal au nombre de quarts et Z est égal au nombre total de nickels. En utilisant cette équation, trouvez le total de nickels dans 4 quarts.
- 12) Chaque mètre fait 100 centimètres. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 100 = Z$, où y est égal au nombre de mètres et Z est égal au nombre total de centimètres. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de centimètres en 7 mètres.

Ex.	90
1.	600
2.	32
3.	16
4.	96
5.	2 000
6.	250
7.	32
8.	27
9.	18
10.	144
11.	20
12.	700

**Résoudre chaque problème.****Réponses**

Ex) Chaque trimestre est de 5 nickels. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 5 = Z$, où y est égal au nombre de quarts et Z est égal au nombre total de nickels. En utilisant cette équation, trouvez le total de nickels dans 3 quarts.

Ex. 15

1) Chaque mètre fait 100 centimètres. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 100 = Z$, où y est égal au nombre de mètres et Z est égal au nombre total de centimètres. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de centimètres en 10 mètres.

1. _____

2) Chaque litre vaut 1000 millilitres. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 1\ 000 = Z$, où y est égal au nombre de litres et Z est égal au nombre total de millilitres. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de millilitres dans 4 litres.

2. _____

3) Pour chaque kilogramme, il y a 1 000 grammes. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 1\ 000 = Z$, où y est égal au nombre de kilogrammes et Z est égal au nombre total de grammes. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de grammes en 7 kilogrammes.

3. _____

4) Chaque dollar vaut 10 centimes. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 10 = Z$, où y est égal au nombre de dollars et Z est égal au nombre total de pièces de dix cents. En utilisant cette équation, trouvez le total de dix sous en 7 dollars.

4. _____

5) Chaque pinte est de 2 tasses. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 2 = Z$, où y est égal au nombre de pintes et Z est égal au nombre total de tasses. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de tasses en 4 pintes.

5. _____

6) Chaque dollar vaut 100 centimes. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 100 = Z$, où y est égal au nombre de dollars et Z est égal au nombre total de pièces de un cent. En utilisant cette équation, trouvez le total des centimes en 9 dollars.

6. _____

7) Pour chaque livre, il y a 16 onces. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 16 = Z$, où y est égal au nombre de livres et Z est égal au nombre total d'onces. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total d'onces en 10 livres.

7. _____

8) Chaque gallon est de 4 pintes. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 4 = Z$, où y est égal au nombre de gallons et Z est égal au nombre total de quarts. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de quarts dans 8 gallons.

8. _____

9) Chaque tasse est de 8 onces. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 8 = Z$, où y est égal au nombre de tasses et Z est égal au nombre total d'onces. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total d'onces dans 9 tasses.

9. _____

10) Chaque quart est de 2 pintes. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 2 = Z$, où y est égal au nombre de pintes et Z est égal au nombre total de quarts. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de quarts en 4 pintes.

10. _____

11) Chaque trimestre est de 25 centimes. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 25 = Z$, où y est égal au nombre de quarts et Z est égal au nombre total de pièces de un cent. En utilisant cette équation, trouvez le total des centimes dans 9 quarts.

11. _____

12) Chaque mètre mesure 3 pieds. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 3 = Z$, où y est égal au nombre de mètres et Z est égal au nombre total de pieds. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de pieds en 2 yards.

12. _____

**Résoudre chaque problème.****Réponses**

- Ex)** Chaque trimestre est de 5 nickels. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 5 = Z$, où y est égal au nombre de quarts et Z est égal au nombre total de nickels. En utilisant cette équation, trouvez le total de nickels dans 3 quarts.
- 1) Chaque mètre fait 100 centimètres. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 100 = Z$, où y est égal au nombre de mètres et Z est égal au nombre total de centimètres. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de centimètres en 10 mètres.
- 2) Chaque litre vaut 1000 millilitres. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 1\,000 = Z$, où y est égal au nombre de litres et Z est égal au nombre total de millilitres. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de millilitres dans 4 litres.
- 3) Pour chaque kilogramme, il y a 1 000 grammes. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 1\,000 = Z$, où y est égal au nombre de kilogrammes et Z est égal au nombre total de grammes. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de grammes en 7 kilogrammes.
- 4) Chaque dollar vaut 10 centimes. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 10 = Z$, où y est égal au nombre de dollars et Z est égal au nombre total de pièces de dix cents. En utilisant cette équation, trouvez le total de dix sous en 7 dollars.
- 5) Chaque pinte est de 2 tasses. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 2 = Z$, où y est égal au nombre de pintes et Z est égal au nombre total de tasses. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de tasses en 4 pintes.
- 6) Chaque dollar vaut 100 centimes. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 100 = Z$, où y est égal au nombre de dollars et Z est égal au nombre total de pièces de un cent. En utilisant cette équation, trouvez le total des centimes en 9 dollars.
- 7) Pour chaque livre, il y a 16 onces. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 16 = Z$, où y est égal au nombre de livres et Z est égal au nombre total d'onces. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total d'onces en 10 livres.
- 8) Chaque gallon est de 4 pintes. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 4 = Z$, où y est égal au nombre de gallons et Z est égal au nombre total de quarts. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de quarts dans 8 gallons.
- 9) Chaque tasse est de 8 onces. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 8 = Z$, où y est égal au nombre de tasses et Z est égal au nombre total d'onces. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total d'onces dans 9 tasses.
- 10) Chaque quart est de 2 pintes. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 2 = Z$, où y est égal au nombre de pintes et Z est égal au nombre total de quarts. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de quarts en 4 pintes.
- 11) Chaque trimestre est de 25 centimes. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 25 = Z$, où y est égal au nombre de quarts et Z est égal au nombre total de pièces de un cent. En utilisant cette équation, trouvez le total des centimes dans 9 quarts.
- 12) Chaque mètre mesure 3 pieds. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 3 = Z$, où y est égal au nombre de mètres et Z est égal au nombre total de pieds. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de pieds en 2 yards.

- Ex. 15
1. 1 000
2. 4 000
3. 7 000
4. 70
5. 8
6. 900
7. 160
8. 32
9. 72
10. 8
11. 225
12. 6

**Résoudre chaque problème.****Réponses**

- Ex)** Chaque trimestre est de 25 centimes. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 25 = Z$, où y est égal au nombre de quarts et Z est égal au nombre total de pièces de un cent. En utilisant cette équation, trouvez le total des centimes dans 8 quarts.
- 1) Chaque pied mesure 12 pouces. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 12 = Z$, où y est égal au nombre de pieds et Z est égal au nombre total de pouces. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de pouces dans 2 pieds.
- 2) Chaque centimètre vaut 10 millimètres. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 10 = Z$, où y est égal au nombre de centimètres et Z est égal au nombre total de millimètres. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de millimètres en 9 centimètres.
- 3) Chaque dollar vaut 100 centimes. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 100 = Z$, où y est égal au nombre de dollars et Z est égal au nombre total de pièces de un cent. En utilisant cette équation, trouvez le total des centimes en 7 dollars.
- 4) Chaque trimestre est de 5 nickels. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 5 = Z$, où y est égal au nombre de quarts et Z est égal au nombre total de nickels. En utilisant cette équation, trouvez le total de nickels dans 9 quarts.
- 5) Chaque mètre mesure 3 pieds. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 3 = Z$, où y est égal au nombre de mètres et Z est égal au nombre total de pieds. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de pieds en 4 yards.
- 6) Pour chaque livre, il y a 16 onces. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 16 = Z$, où y est égal au nombre de livres et Z est égal au nombre total d'onces. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total d'onces en 10 livres.
- 7) Chaque kilomètre vaut 1000 mètres. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 1\,000 = Z$, où y est égal au nombre de kilomètres et Z est égal au nombre total de mètres. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de mètres en 9 kilomètres.
- 8) Chaque tasse est de 8 onces. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 8 = Z$, où y est égal au nombre de tasses et Z est égal au nombre total d'onces. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total d'onces dans 10 tasses.
- 9) Chaque pinte est de 2 tasses. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 2 = Z$, où y est égal au nombre de pintes et Z est égal au nombre total de tasses. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de tasses en 9 pintes.
- 10) Chaque quart est de 2 pintes. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 2 = Z$, où y est égal au nombre de pintes et Z est égal au nombre total de pintes. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de pintes en 6 pintes.
- 11) Chaque gallon est de 4 pintes. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 4 = Z$, où y est égal au nombre de gallons et Z est égal au nombre total de quarts. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de quarts dans 5 gallons.
- 12) Chaque dollar vaut 10 centimes. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 10 = Z$, où y est égal au nombre de dollars et Z est égal au nombre total de pièces de dix cents. En utilisant cette équation, trouvez le total de dix sous en 9 dollars.

Ex. 200

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

**Résoudre chaque problème.****Réponses**

- Ex)** Chaque trimestre est de 25 centimes. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 25 = Z$, où y est égal au nombre de quarts et Z est égal au nombre total de pièces de un cent. En utilisant cette équation, trouvez le total des centimes dans 8 quarts.
- 1) Chaque pied mesure 12 pouces. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 12 = Z$, où y est égal au nombre de pieds et Z est égal au nombre total de pouces. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de pouces dans 2 pieds.
- 2) Chaque centimètre vaut 10 millimètres. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 10 = Z$, où y est égal au nombre de centimètres et Z est égal au nombre total de millimètres. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de millimètres en 9 centimètres.
- 3) Chaque dollar vaut 100 centimes. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 100 = Z$, où y est égal au nombre de dollars et Z est égal au nombre total de pièces de un cent. En utilisant cette équation, trouvez le total des centimes en 7 dollars.
- 4) Chaque trimestre est de 5 nickels. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 5 = Z$, où y est égal au nombre de quarts et Z est égal au nombre total de nickels. En utilisant cette équation, trouvez le total de nickels dans 9 quarts.
- 5) Chaque mètre mesure 3 pieds. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 3 = Z$, où y est égal au nombre de mètres et Z est égal au nombre total de pieds. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de pieds en 4 yards.
- 6) Pour chaque livre, il y a 16 onces. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 16 = Z$, où y est égal au nombre de livres et Z est égal au nombre total d'onces. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total d'onces en 10 livres.
- 7) Chaque kilomètre vaut 1000 mètres. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 1\,000 = Z$, où y est égal au nombre de kilomètres et Z est égal au nombre total de mètres. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de mètres en 9 kilomètres.
- 8) Chaque tasse est de 8 onces. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 8 = Z$, où y est égal au nombre de tasses et Z est égal au nombre total d'onces. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total d'onces dans 10 tasses.
- 9) Chaque pinte est de 2 tasses. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 2 = Z$, où y est égal au nombre de pintes et Z est égal au nombre total de tasses. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de tasses en 9 pintes.
- 10) Chaque quart est de 2 pintes. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 2 = Z$, où y est égal au nombre de pintes et Z est égal au nombre total de pintes. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de pintes en 6 pintes.
- 11) Chaque gallon est de 4 pintes. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 4 = Z$, où y est égal au nombre de gallons et Z est égal au nombre total de quarts. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de quarts dans 5 gallons.
- 12) Chaque dollar vaut 10 centimes. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 10 = Z$, où y est égal au nombre de dollars et Z est égal au nombre total de pièces de dix cents. En utilisant cette équation, trouvez le total de dix sous en 9 dollars.

	Réponses
Ex.	<u>200</u>
1.	<u>24</u>
2.	<u>90</u>
3.	<u>700</u>
4.	<u>45</u>
5.	<u>12</u>
6.	<u>160</u>
7.	<u>9 000</u>
8.	<u>80</u>
9.	<u>18</u>
10.	<u>12</u>
11.	<u>20</u>
12.	<u>90</u>

**Résoudre chaque problème.****Réponses**

Ex) Chaque dollar vaut 10 centimes. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 10 = Z$, où y est égal au nombre de dollars et Z est égal au nombre total de pièces de dix cents. En utilisant cette équation, trouvez le total de dix sous en 8 dollars.

Ex. 80

1) Chaque quart est de 2 pintes. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 2 = Z$, où y est égal au nombre de pintes et Z est égal au nombre total de pintes. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de pintes en 9 pintes.

1. _____

2) Chaque tasse est de 8 onces. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 8 = Z$, où y est égal au nombre de tasses et Z est égal au nombre total d'onces. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total d'onces dans 5 tasses.

2. _____

3) Chaque trimestre est de 5 nickels. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 5 = Z$, où y est égal au nombre de quarts et Z est égal au nombre total de nickels. En utilisant cette équation, trouvez le total de nickels dans 2 quarts.

3. _____

4) Chaque pied mesure 12 pouces. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 12 = Z$, où y est égal au nombre de pieds et Z est égal au nombre total de pouces. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de pouces dans 6 pieds.

4. _____

5) Chaque centimètre vaut 10 millimètres. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 10 = Z$, où y est égal au nombre de centimètres et Z est égal au nombre total de millimètres. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de millimètres en 10 centimètres.

5. _____

6) Chaque trimestre est de 25 centimes. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 25 = Z$, où y est égal au nombre de quarts et Z est égal au nombre total de pièces de un cent. En utilisant cette équation, trouvez le total des centimes dans 2 quarts.

6. _____

7) Chaque litre vaut 1000 millilitres. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 1\ 000 = Z$, où y est égal au nombre de litres et Z est égal au nombre total de millilitres. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de millilitres dans 9 litres.

7. _____

8) Chaque dollar vaut 4 trimestres. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 4 = Z$, où y est égal au nombre de dollars et Z est égal au nombre total de trimestres. À l'aide de cette équation, trouvez le nombre total de trimestres en 9 dollars.

8. _____

9) Chaque kilomètre vaut 1000 mètres. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 1\ 000 = Z$, où y est égal au nombre de kilomètres et Z est égal au nombre total de mètres. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de mètres en 7 kilomètres.

9. _____

10) Chaque dollar vaut 100 centimes. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 100 = Z$, où y est égal au nombre de dollars et Z est égal au nombre total de pièces de un cent. En utilisant cette équation, trouvez le total des centimes en 8 dollars.

10. _____

11) Chaque pinte est de 2 tasses. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 2 = Z$, où y est égal au nombre de pintes et Z est égal au nombre total de tasses. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de tasses en 4 pintes.

11. _____

12) Chaque mètre mesure 3 pieds. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 3 = Z$, où y est égal au nombre de mètres et Z est égal au nombre total de pieds. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de pieds en 8 yards.

12. _____

**Résoudre chaque problème.****Réponses**

- Ex)** Chaque dollar vaut 10 centimes. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 10 = Z$, où y est égal au nombre de dollars et Z est égal au nombre total de pièces de dix cents. En utilisant cette équation, trouvez le total de dix sous en 8 dollars.
- 1) Chaque quart est de 2 pintes. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 2 = Z$, où y est égal au nombre de pintes et Z est égal au nombre total de pintes. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de pintes en 9 pintes.
- 2) Chaque tasse est de 8 onces. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 8 = Z$, où y est égal au nombre de tasses et Z est égal au nombre total d'onces. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total d'onces dans 5 tasses.
- 3) Chaque trimestre est de 5 nickels. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 5 = Z$, où y est égal au nombre de quarts et Z est égal au nombre total de nickels. En utilisant cette équation, trouvez le total de nickels dans 2 quarts.
- 4) Chaque pied mesure 12 pouces. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 12 = Z$, où y est égal au nombre de pieds et Z est égal au nombre total de pouces. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de pouces dans 6 pieds.
- 5) Chaque centimètre vaut 10 millimètres. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 10 = Z$, où y est égal au nombre de centimètres et Z est égal au nombre total de millimètres. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de millimètres en 10 centimètres.
- 6) Chaque trimestre est de 25 centimes. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 25 = Z$, où y est égal au nombre de quarts et Z est égal au nombre total de pièces de un cent. En utilisant cette équation, trouvez le total des centimes dans 2 quarts.
- 7) Chaque litre vaut 1000 millilitres. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 1\,000 = Z$, où y est égal au nombre de litres et Z est égal au nombre total de millilitres. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de millilitres dans 9 litres.
- 8) Chaque dollar vaut 4 trimestres. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 4 = Z$, où y est égal au nombre de dollars et Z est égal au nombre total de trimestres. À l'aide de cette équation, trouvez le nombre total de trimestres en 9 dollars.
- 9) Chaque kilomètre vaut 1000 mètres. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 1\,000 = Z$, où y est égal au nombre de kilomètres et Z est égal au nombre total de mètres. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de mètres en 7 kilomètres.
- 10) Chaque dollar vaut 100 centimes. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 100 = Z$, où y est égal au nombre de dollars et Z est égal au nombre total de pièces de un cent. En utilisant cette équation, trouvez le total des centimes en 8 dollars.
- 11) Chaque pinte est de 2 tasses. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 2 = Z$, où y est égal au nombre de pintes et Z est égal au nombre total de tasses. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de tasses en 4 pintes.
- 12) Chaque mètre mesure 3 pieds. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation $y \times 3 = Z$, où y est égal au nombre de mètres et Z est égal au nombre total de pieds. En utilisant cette équation, trouvez le nombre total de pieds en 8 yards.

- Ex. 80
1. 18
2. 40
3. 10
4. 72
5. 100
6. 50
7. 9 000
8. 36
9. 7 000
10. 800
11. 8
12. 24