

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

- Ex)** 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 6 dollars.
- 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 4 gallons.
- 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 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.
- 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 9 yards.
- 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 4 dollars.
- 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 8 dollars.
- 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 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 9 mètres.
- 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 3 tasses.
- 10) 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.
- 11) 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.
- 12) 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.

- Ex. 24
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____

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

- Ex)** 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 6 dollars.
- 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 4 gallons.
- 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 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.
- 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 9 yards.
- 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 4 dollars.
- 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 8 dollars.
- 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 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 9 mètres.
- 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 3 tasses.
- 10) 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.
- 11) 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.
- 12) 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.

- Ex. 24
1. 16
2. 112
3. 30
4. 27
5. 40
6. 800
7. 6 000
8. 900
9. 24
10. 50
11. 120
12. 10 000