

Résoudre chaque problème.

- Ex) Chaque centimètre vaut 10 millimètres. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation y × 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 x 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 × 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 × 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 × 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 × 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.

R	é	p	0	n	S	e	S

- Ex. 90
- 2. _____
- ____
- .. _____
- 5. _____
- 6.
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12.

Nom:

Résoudre chaque problème.

- Ex) Chaque centimètre vaut 10 millimètres. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation y × 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 x 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 × 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 × 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 × 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 × 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 x 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.

Réj	00	ns	es

- Ex. **90**
- 1. 600
- <u>. 32</u>
- 3. **16**
- **96**
- 5. **2 000**
- 6. **250**
 - 32
 - **27**
- 9. **18**
- 10. 144
- 11. **20**
- **700**