

Résoudre chaque problème.

- **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 × 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 × 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 × 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.
- Pour chaque kilogramme, il y a 1 000 grammes. Cela peut être exprimé en utilisant l'équation y × 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.

Réponses

Ex. ______**20**

- ____
- 2.
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6.
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12.

Nom:

Résoudre chaque problème.

- 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.
- 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.
- 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.
- 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 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 $y \times 1000 = Z$, 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.

- **20**

- **16**
- **50**
- $10\ 000$
- 6 000

- 9 000 12.