

Résolution de problèmes - CM2
Ceinture marron

Série 1

1. Je cherche combien de tenues différentes je peux porter.

$$6 \times 5 \times 4 = 120$$

Je peux porter 120 tenues différentes.

2. Je cherche combien il y a de couleurs différentes.

$$35 : 5 = 7$$

Il ya 35 couleurs différentes.

3. Je cherche l'aire de la table.

$$120 \times 90 = 10\ 800$$

L'aire de la table est de 10 800 cm².

4. Je cherche la largeur du tapis.

$$3,6 : 2 = 1,8$$

Le tapis mesure 1,8 m de large.

Résolution de problèmes - CM2
Ceinture marron

Série 2

1. Je cherche combien de repas différents je peux commander.

$$6 \times 8 \times 3 \times 8 = 1152$$

Je peux commander 1 152 repas différents.

2. Je cherche combien de couleurs différentes.

$$6 \times 8 = 48$$

Il y a 8 couleurs différentes.

3. Je cherche l'aire du terrain.

$$62 \times 95 = 5\ 890$$

L'aire du terrain est de 5 890 m².

4. Je cherche la largeur du jardin.

$$5 \times 7 = 35$$

Le jardin mesure 5 m de large.

Résolution de problèmes - CM2
Ceinture marron

Série 3

1. Je cherche combien de personnes recevront une carte postale.

$$12 \times 15 = 180$$

180 personnes recevront une carte postale.

2. Je cherche combien de filles sont présentes au cours de danse.

$$6 \times 4 = 24$$

6 filles sont présentes au cours de danse.

3. Je cherche l'aire de la feuille.

$$21 \times 29,7 = 623,7$$

L'aire de la feuille est de 623,7 cm².

4. Je cherche la longueur du rectangle.

$$84 : 7 = 12$$

Le rectangle mesure 12 cm de long.

Résolution de problèmes - CM2
Ceinture marron

Série 4

1. trop dur!

2. Je cherche combien il y a de couleurs différentes.

$$6 \times 8 = 48$$

Il y a 8 couleurs différentes.

3. Je cherche l'aire du terrain.

$$62 \times 95 = 5\,890$$

L'aire du terrain est de 5 890 m².

4. Je cherche la largeur du jardin.

$$5 \times 7 = 35$$

Le jardin mesure 5 m de large.