

Résolution de problèmes - CM1  
Ceinture marron

Série 1

1. Je cherche combien de nombres de 3 chiffres différents peuvent s'écrire.

135 137 153 157 173 175           $4 \times 6 = 24$

**1 On peut écrire 24 nombres différents.**

2. Je cherche combien elle peut composer de parures différentes.

$5 \times 4 \times 6 = 120$

**Elle peut composer 120 parures différentes.**

3. Je cherche l'aire de la table.

$120 \times 90 = 10\ 800$

**L'aire de la table est de 10 800 cm<sup>2</sup>.**

4. Je cherche l'aire du terrain.

$62 \times 95 = 5\ 890$

**L'aire du terrain est de 5 890 m<sup>2</sup>.**

Résolution de problèmes - CM1  
Ceinture marron

Série 2

1. Je cherche combien de bateaux différents on peut construire.

$6 \times 8 = 48$

**On peut construire 48 bateaux différents.**

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

$6 \times 5 \times 4 = 120$

**Je peux porter 120 tenues différentes.**

3. Je cherche l'aire de la feuille.

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

**L'aire de la feuille est de 623,7 cm<sup>2</sup>.**

4. Je cherche la largeur du tapis.

$3,6 : 2 = 1,8$

**Le tapis mesure 1,8 m de large.**