

Révisions

Outil pour les maths
Magnard

Lire et écrire les nombres jusqu'à 1 000

1 Recopie l'étiquette qui correspond au nombre demandé.

a six-cent-trente-sept

6 137

637

617

137

b deux-cent-cinquante

205

250

215

2 150

c neuf-cent-quatre-vingt-six

926

186

426

986

2 Écris ces nombres en chiffres.

a cent-quatre-vingt-douze

b cinq-cent-neuf

c trois-cent-soixante-dix

d six-cent-quarante-quatre

3 Écris ces nombres en chiffres.

a 7 centaines, 3 dizaines et 8 unités

b 1 centaine et 5 unités

c 2 centaines et 4 dizaines

d 4 unités, 9 dizaines et 2 centaines

4 Écris ces nombres en lettres.

a 608

c 493

b 716

d 261

Écrire des suites de nombres jusqu'à 1 000

5 Continue les suites de nombres.

a 185 - 187 - 189 - ... (jusqu'à 205)

b 556 - 561 - 566 - ... (jusqu'à 606)

c 768 - 778 - 788 - ... (jusqu'à 868)

d 614 - 612 - 610 - ... (jusqu'à 584)

e 465 - 455 - 445 - ... (jusqu'à 305)

Décomposer les nombres jusqu'à 1 000

6 Décompose ces nombres.

Ex. : $392 = 300 + 90 + 2$

a 754

c 309

b 682

d 921

7 Écris le nombre correspondant.

Ex. : $600 + 40 + 8 = 648$

a $800 + 30 + 6$

b $70 + 500 + 1$

c $400 + 9 + 10$

d $700 + 8$

8 Écris ce que possède chaque personne.

a Micha



b Simon



9 Écris le nombre correspondant.

a $(6 \times 100) + (4 \times 10) + 5$

b $(9 \times 100) + (7 \times 10)$

c $(6 \times 10) + (4 \times 100) + 5$

d $3 + (2 \times 10) + (5 \times 100)$

10 Décompose ces nombres.

Ex. : $728 = (7 \times 100) + (2 \times 10) + 8$

a $637 = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + \dots$

b $804 = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + \dots$

c $972 = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + \dots$

d $256 = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + \dots$