

Chapitre 1 Leçon 1.1

Problème de la leçon

Compte à partir d'un nombre:

- a) par bonds de 10, de 11 à 100: 11, 21,...
- b) par bonds de 100, de 11 à 1 000: 11, 111,...
- c) par bonds de 1 000, de 11 à 10 000:
11, 1 011,...

Chapitre 1 Leçon 1.2

Problème de la leçon

Je suis un nombre à 4 chiffres.

Tous mes chiffres sont pairs, et chaque chiffre est différent.

La somme du chiffre des dizaines et du chiffre des centaines est 6.

Le chiffre des unités de mille est le double de celui des centaines.

La somme de mes 4 chiffres est 20.

Qui suis-je?

Chapitre 1 Leçon 1.3

Problème de la leçon

Utilise les chiffres 8, 1, 5 et 4 pour écrire chaque nombre. Un chiffre ne peut être utilisé qu'une seule fois par question.

- Écris le plus grand nombre impair à 4 chiffres.
- Écris le plus petit nombre pair à 4 chiffres.

Chapitre 1 Leçon 1.4

Problème de la leçon



Le réservoir B est rempli d'eau.

Est-il possible de verser 5 réservoirs d'eau B dans le réservoir vide A sans faire déborder l'eau ?

Chapitre 1 Leçon 1.5

Problème de la leçon

On a arrondi des nombres à la centaine près.
Parmi les nombres proposés, lesquels peuvent donner les résultats présentés ?

a) 4 600: 4 500, 4 571 ou 4 638

b) 9 100: 9 050, 9 099 ou 9 048