

4 ✱ Recompose chaque nombre comme dans l'exemple.

Ex. : $(2 \times 1\,000) + (3 \times 100) + 8 = 2\,308$

- a. $(6 \times 1\,000) + (2 \times 100) + (3 \times 10) + 4$
- b. $(3 \times 1\,000) + (1 \times 100) + (8 \times 10) + 9$
- c. $(6 \times 1\,000) + (5 \times 10) + 1$
- d. $(1 \times 1\,000) + (2 \times 100) + 6$

- a) 6 234
- b) 3 189
- c) 6 051
- d) 1 206

6 ✱ Décompose chaque nombre comme dans l'exemple.

Ex. : $5\,306 = 5\,000 + 300 + 6$

6 902 3 280 7 025 9 608

$$6\,902 = 6\,000 + 900 + 2$$

$$3\,280 = 3\,000 + 200 + 80$$

$$7\,025 = 7\,000 + 20 + 5$$

$$9\,608 = 9\,000 + 600 + 8$$

7 ✱ Décompose chaque nombre comme dans l'exemple.

Ex. : $4\,038 = (4 \times 1\,000) + (3 \times 10) + 8$

2 015 1 809 2 940 4 008

$$2\,015 = (2 \times 1\,000) + (1 \times 10) + 5$$

$$1\,809 = (1 \times 1\,000) + (8 \times 100) + 9$$

$$2\,940 = (2 \times 1\,000) + (9 \times 100) + (4 \times 10)$$

$$4\,008 = (4 \times 1\,000) + 8$$

Soustraire des centaines :

$$250-100 = 150$$

$$365-200 = 165$$

$$696-400 = 296$$

$$584-300 = 284$$

$$452-200 = 252$$

$$896-500 = 396$$

$$945-900 = 45$$

$$731-300 = 431$$

$$803-200 = 603$$

$$936-700 = 236$$

3 ** Réécris les phrases en supprimant les adjectifs qualificatifs.

- a. Un bruit étrange résonne dans la cave.
- b. Malgré la terrible peur qui me gagne, je descends l'escalier.
- c. Un silence lugubre s'abat sur la maison.
- d. Une minuscule souris s'échappe !

- a) Un bruit résonne dans la cave.
- b) Malgré la peur qui me gagne, je descends l'escalier.
- c) Un silence s'abat sur la maison.
- d) Une souris s'échappe !

4 ** Réécris les phrases en modifiant la place de l'adjectif.

- a. Un garçon charmant m'a ouvert la porte.
- b. Les fleurs magnifiques embaument.
- c. J'admire ce merveilleux tableau.
- d. Le terrible loup fait peur aux enfants.

- a) Un charmant garçon m'a ouvert la porte.
- b) Les magnifiques fleurs embaument.
- c) J'admire ce tableau merveilleux.
- d) Le loup terrible fait peur aux enfants.