

Connaître les nombres entiers

Identifier le chiffre des dizaines, des centaines, des milliers

1 Quel est le chiffre des dizaines ?

- a. 43 - 45 - 78 - 12 - 103 - 183 - 421
- b. 652 - 8 369 - 40 - 830 - 1 523 - 4 880

2 Quel est le chiffre des centaines ?

- a. 402 - 130 - 750 - 802 - 1 300 - 2 500
- b. 203 - 5 100 - 428 - 8 630 - 402 - 9 450

3 Quel est le chiffre des milliers ?

- a. 6 536 - 7 602 - 5 060 - 6 389 - 8 646
- b. 48 000 - 44 000 - 65 000 - 43 000

Identifier le nombre de dizaines, de centaines

4 Quel est le nombre de dizaines ?

- a. 67 - 34 - 696 - 100 - 230 - 380 - 450
- b. 630 - 2 000 - 5 600 - 169 - 236 - 9 098

5 Quel est le nombre de centaines ?

- a. 865 - 230 - 7 250 - 4 000 - 613 - 7 032
- b. 2 400 - 6 900 - 7 500 - 72 500 - 29 300

6 Combien de sacs de 10 billes faut-il pour avoir 100 billes ? 120 billes ? 300 billes ? 500 billes ? 1 400 billes ?

7 Une caissière a compté qu'elle avait 1 900 € en billets de 100 €. Combien a-t-elle de billets de 100 € ?

Distinguer chiffre et nombre

8 Quel est le chiffre des centaines ? le nombre de centaines ?

- a. 750 - 940 - 1 175 - 5 230 - 634 - 2 000
- b. 7 100 - 1 200 - 9 600 - 14 000 - 5 090

9 Quel est le chiffre des milliers ? le nombre de milliers ?

- a. 8 630 - 7 450 - 2 369 - 10 000 - 11 000
- b. 4 300 - 230 000 - 72 000 - 960 000

Écrire un nombre à partir d'une décomposition

10 Trouve le nombre qui correspond à chaque décomposition.

- a. 3 milliers et 5 centaines
- b. 7 centaines et 45 unités
- c. 3 centaines et 6 unités
- d. 6 milliers et 9 centaines

11 Trouve le nombre qui correspond à chaque décomposition.

- a. 2 milliers, 6 dizaines et 7 unités
- b. 3 milliers, 8 centaines et 23 unités
- c. 6 milliers, 1 centaine et 12 unités

12 Trouve le nombre qui correspond à chaque décomposition.

- a. 5 000 + 300 + 40 + 8
- b. 800 + 3 + 9 000 + 60
- c. 7 000 + 100 + 2 + 40

13 Un restaurateur a commandé 2 palettes de 1 000 canettes de soda et 4 palettes de 100 bouteilles de jus de fruits. Combien de boissons a-t-il commandées en tout ?



Décomposer un nombre

14 Décompose comme dans l'exemple.

Ex. : $8\ 631 = 8\ \text{milliers et } 631\ \text{unités}$

- a. 1 600 - 4 200 - 7 500 - 6 400 - 5 700
- b. 5 230 - 2 360 - 6 209 - 6 702 - 8 704

15 Décompose comme dans l'exemple.

Ex. : $3\ 560 = 3\ 000 + 500 + 60$

- a. 560 - 750 - 430 - 234 - 129 - 789
- b. 2 600 - 5 900 - 1 500 - 5 620 - 1 860