

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 milliers et 631 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