

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. $2\ 600 - 5\ 900 - 1\ 500 - 5\ 620 - 1\ 860$