

## Exercices : Ecriture des nombres entiers

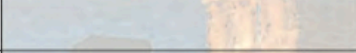

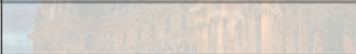
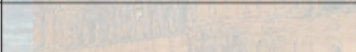
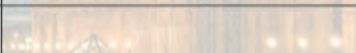
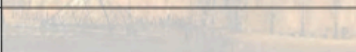
**1** Dans le nombre 6 083 472...

- a. le chiffre des unités est : .....
- b. le chiffre des dizaines de mille est : .....
- c. le chiffre des unités de millions est : .....
- d. le nombre de centaines est : .....
- e. le nombre de centaines de mille est : .....
- f. le nombre de milliers est : .....

**2** Dans le nombre 67 132 452...

- a. 5 est le chiffre des .....
- b. 7 .....
- c. 6 713 est le nombre de .....
- d. 671 .....

**3** Complète le tableau ci-dessous, établi à partir des données de 2016.

	Musée	Nombre de visites en lettres	Nombre de visites en chiffres
a.	Musée du Louvre	Sept-millions-trente-huit-mille- quatre-cent-quatre	
b.	Musée des monnaies	Cent-trente-mille	
c.	Musée d'Orsay	Deux-millions-neuf-cent-quatre- vingt-dix-sept-mille-six-cent-vingt-cinq	
d.	Musée du quai Branly	Neuf-cent-dix-mille- huit-cent-quarante-cinq	
e.	Musée d'art moderne de la ville de Paris	Trois-millions-quatre-cent-vingt-huit- mille-six-cent-quatre-vingt-huit	
f.	Musée du débarquement	Deux-cent-soixante-dix-neuf-mille- huit-cents	

**4** Écris en lettres chaque nombre entier indiqué dans le texte suivant.

« En moyenne, la distance entre la Terre et la Lune est de 384 467 km (a), mais celle-ci varie entre 356 375 km (b) et 403 720 km (c). La distance de la Terre au Soleil, égale à 149 597 870 700 mètres (d), est la définition originale de l'unité astronomique (ua). »

- a. ....
- b. ....
- c. ....
- d. ....

**5**

Écris le résultat.

- a.  $(5 \times 1\,000) + (8 \times 10) + 9 =$  .....
- b.  $(7 \times 100\,000) + (9 \times 1\,000) + 8 =$  .....
- c.  $(3 \times 1\,000\,000) + (4 \times 10\,000) =$  .....
- d.  $(9 \times 100\,000) + (4 \times 100) =$  .....

**7**

Complète.

- a. 82 centaines = ..... dizaines = ..... unités
- b. 630 dizaines = ..... centaines = ..... unités
- c. 9 centaines et 3 dizaines = ..... dizaines
- d. 13 milliers et 12 centaines = ..... centaines

**6**

Décompose comme à l'exercice précédent.

- a. 1 073 = .....
- b. 400 750 = .....
- c. 9 020 321 = .....
- d. 12 008 070 = .....

**8**

- a. Quel est le nombre de quatre chiffres dont le chiffre des dizaines et des unités de mille est 3, le chiffre des centaines est 2 et celui des unités est le double de celui des centaines ?
- b. Quel est le nombre dont le nombre de centaines est 12, le chiffre des unités est 8 et le chiffre des dizaines est la moitié de celui des unités ?

