

MATHEMATIQUES

Depuis cette semaine, nous travaillons les millions.

Fais les exercices suivants pour t'entraîner (sur une feuille à part).

Tu peux faire une pause de temps en temps ou les faire en deux fois. Cela ne doit pas te prendre plus de 40 minutes.

3 Recopie et complète. Observe l'exemple.

$$(1\ 000\ 000 \times 5) + (100\ 000 \times 2) + (10\ 000 \times 8) + (1\ 000 \times 3) + (100 \times 5) + (10 \times 8) + 1 =$$
$$5\ 000\ 000 + 200\ 000 + 80\ 000 + 3\ 000 + 500 + 80 + 1 = 5\ 283\ 581$$

- a) $(1\ 000\ 000 \times 7) + (100\ 000 \times 4) + (10\ 000 \times 3) + (1\ 000 \times 9) + (100 \times 2) + (10 \times 2) + 2 =$
b) $(1\ 000\ 000 \times 4) + (100\ 000 \times 9) + (10\ 000 \times 5) + (100 \times 9) + (10 \times 2) + 6 =$
c) $(1\ 000\ 000 \times 2) + (100\ 000 \times 6) + (1\ 000 \times 9) + (10 \times 9) + 8 =$

4 Écris, en chiffres, les nombres suivants. N'oublie pas les espaces !

- a) treize millions quatre cent mille
b) cinq millions deux cent dix-huit mille trois cent quatre
c) un million trois mille deux cents
d) huit cent quatre millions trois mille cent douze
e) neuf cent dix millions cent vingt mille cinq cents

5) Que représente le chiffre 5 dans chacun des nombres suivants ?

(Ex : chiffre des unités de mille)

- a) 13 245 726 d) 547 852 120
b) 6 504 321 e) 925 400 00
c) 20 206 504 f) 230 147 456

6) Recopie et complète ces additions sans les poser :

$$2\ 561\ 300 + 700 =$$

$$3\ 658\ 000 + 2\ 000\ 000 =$$

$$2\ 300\ 000 + 700\ 000 =$$

$$2\ 030\ 500 + 70\ 000 =$$