

Ex 1 : Recopie ces nombres en respectant les espaces entre les classes.

a) 54621879 : 54 621 879

b) 205896001 : 205 896 001

c) 45896521 : 45 896 521

d) 587956321 : 587 956 321

Ex 2 : Ecris en lettres.

a) 550 500 000 : Cinq-cent-cinquante-millions-cinq-cent mille

b) 55 005 555 : cinquante-cinq-millions-cinq-mille-cinq-cent-cinquante-cinq

c) 50 500 500 : cinquante-millions-cinq-cent-mille-cinq-cents

d) 5 500 005 : cinq-millions-cinq-cent-mille-cinq

Ex 3 : Ecris ces nombres en chiffres.

a) cinq cent vingt-huit millions : 528 000 000

b) treize millions treize mille treize : 13 013 013

c) cent deux millions quatre cents : 102 000 400

d) quarante-six millions trois cent douze mille : 46 312 000

Ex 4 : Dans un paquet de 12 biscuits, à combien correspond :

a) 1/2 paquet : 6

b) 1/4 de paquet : 3

c) 3/4 de paquet : 9

d) 1/6 de paquet : 2

5°) Décompose chaque fraction:

$$\frac{258}{100} = 2 + \frac{5}{10} + \frac{8}{100}$$

$$\frac{23}{10} = 2 + \frac{3}{10}$$

$$\frac{3852}{1000} = 3 + \frac{8}{10} + \frac{5}{100} + \frac{2}{1000}$$

$$\frac{203}{100} = 2 + \frac{0}{10} + \frac{3}{100}$$

$$\frac{5}{10} = 0 + \frac{5}{10}$$

$$\frac{38}{100} = 0 + \frac{3}{10} + \frac{8}{100}$$

$$\frac{145}{1000} = 0 + \frac{1}{10} + \frac{4}{100} + \frac{5}{1000}$$

$$\frac{2999}{1000} = 2 + \frac{9}{10} + \frac{9}{100} + \frac{9}{1000}$$