



1) Écris en chiffres les nombres suivants :

- \* Sept millions deux cent soixante-trois mille vingt-quatre
- \* Dix-huit milliards

2) Écris en chiffres :

- \* Sept dizaines et trois cents centièmes
- \* Cinq unités neuf dixièmes six millièmes

3) Complète le tableau :

Nombre	Nombre de centaines	Chiffre des unités de centaines
346 350		
3465786		
57 352		

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

576 234

345 423 897

967 344 257

5) Complète :

Exemple :  $56,3 = 50 + 6 + 3/10$

16,45 = .....

..... =  $70 + 4 + 7/100 + 2/1000$

58,9 = .....

..... =  $20 + 6/100$

32,807 = .....

6) Complète :

Exemple :  $56,38 = (5 \times 10) + 6 + (3 \times 0,1) + (8 \times 0,01)$

5,7 = .....

..... =  $(7 \times 10) + 9 + (5 \times 0,1) + (3 \times 0,001)$

74,08 = .....

..... =  $(5 \times 10) + (4 \times 0,01) + (9 \times 0,001)$

39,401 = .....

7) Complète :

$6,7 \times 10 = \dots\dots\dots$

$2\ 300 \div 10 = \dots\dots\dots$

$146,7 \div \dots\dots\dots = 14,67$

$34,795 \times 100 = \dots\dots\dots$

$57,84 \div 10 = \dots\dots\dots$

$66 \div \dots\dots\dots = 0,066$

$48,4 \times 100 = \dots\dots\dots$

$230 \div 100 = \dots\dots\dots$

$40 \div \dots\dots\dots = 0,4$

8) Pose puis calcule :

$34,6 \times 6$

$4,67 \times 37$

$4,9 \times 7$

9) Complète :

$(24 \div \dots\dots\dots) + 8 = 20$

$(\dots\dots\dots \div 5) - 3 = 0$

$12 - (36 \div \dots\dots\dots) = 8$

10) Calcule le quotient au dixième près :

$345 \div 56$

$5\ 783 \div 12$

$5\ 472 \div 64$