

Chapitre I.1 - Rappels

Niveau 1 - Rangs d'un nombre décimal

Ex 1-1 : Dans chaque nombre, quelle est le rang du chiffre 4 :

479	4,30	42,7
0,064	12,48	45 921,09
3,24	482 693	1 774

Ex 1-2 : Dans chaque nombre, quelle est le rang du chiffre 2 :

24,568	0,0002	12,15
2 415	2 864 130	54,2
15,12	42	20

Ex 1-3 : Dans chaque nombre, quelle est le rang du chiffre 7 :

479	0,7	42,7
783,461	24,07	724 885
0,8706	71,49	1 714

Ex 1-4 : Dans chaque nombre, quelle est le rang du chiffre 9 :

89	48,93	0,549
0,0609	981,6	796,040
796 040	9 871 631	9

Niveau 2 - Gestion des zéros

Ex 2-1 : Retirer les zéros inutiles quand il y en a

066	4,30	0540
10,064	0,980	24,0990
00,8706	070,0940	00,0

Ex 2-2 : Retirer les zéros inutiles quand il y en a

0840	064,03	0,540
0,0609	980,0	706,040
00,50	42,000	60

Ex 2-3 : Retirer les zéros inutiles quand il y en a

846,001	02,506	00 478
289 000	000,870	5 060
080,080	410,000	094

Ex 2-4 : Retirer les zéros inutiles quand il y en a

27 040,01	00,90	0 124 652
6 052,0	034,60	509,140
0 710	0,1	10,0

Niveau 3 - Multiplication et division par 10; 100 ou 1000

Ex 3-1 : Résoudre ces multiplications

$5 \times 1\,000$	42×100
$96,4 \times 10$	$0,37 \times 1\,000$
$10 \times 16,57$	$0,01 \times 100$

Ex 3-2 : Résoudre ces divisions

$700 \div 100$	$42 \div 10$
$5678 \div 1\,000$	$145,28 \div 100$
$0,401 \div 1\,000$	$0,1 \div 10$

Ex 3-3 : Résoudre ces calculs

$3 \div 100$	42×10
$76,29 \div 1\,000$	$0,71 \div 10$
$1\,000 \times 216,58$	$100 \times 0,01$

Ex 3-4 : Résoudre ces calculs

$37,2 \div 100$	$0,13 \times 10$
$5\,884 \div 1\,000$	10×12
$100 \times 65,8$	$0,01 \div 100$

Ex 3-5 : Résoudre ces calculs

$3\,452 \times 100$	$0,04 \times 1\,000$
$0,5 \div 1\,000$	$45,7 \div 100$
$10 \times 6,12$	$8 \div 10$

Ex 3-6 : Résoudre ces calculs

0×100	$0 \div 10$
$6,2917 \times 1\,000$	$0,71 \times 10$
$24,7 \times 1\,000$	100×100