

Ceinture verte - entraînement



Retrouver l'écriture décimale		Fractions égales : vrai ou faux ?		Multiplier par 0,1 ; 0,01...		Critères de divisibilité par 3	
1	$\frac{3}{10} + \frac{7}{100} =$	1	$\frac{1}{2}$ et $\frac{7}{14}$	1	13 × 0,1 =	1	57 divisible par 3 ?
2	$4 + \frac{8}{100} =$	2	$\frac{3}{4}$ et $\frac{75}{100}$	2	360 × 0,1 =	2	323 divisible par 3 ?
3	$2 + \frac{1}{10} =$	3	$\frac{1}{4}$ et $\frac{20}{5}$	3	21,4 × 0,1 =	3	312 divisible par 3 ?
4	$4 + \frac{3}{10} + \frac{6}{100} + \frac{8}{1000} =$	4	$\frac{2}{3}$ et $\frac{3}{2}$	4	6 × 0,01 =	4	2 divisible par 3 ?
5	$10 + \frac{3}{10} + \frac{2}{1000} =$	5	$\frac{3}{2}$ et $\frac{9}{6}$	5	19 × 0,01 =	5	2 026 divisible par 3 ?
😞 😊 😎		😞 😊 😎		😞 😊 😎		😞 😊 😎	
Diviser par 10 ; 100 ; 1 000...		Calculs astucieux		Division euclidienne		Résumé	
1	570 ÷ 10 =	1	79 + 57 + 21 =	1	35 ÷ 4 ? Q = R =	1	$5 + \frac{7}{10} + \frac{3}{100} =$
2	384 ÷ 10 =	2	0,35 + 7,87 + 2,13 =	2	49 ÷ 9 ? Q = R =	2	2,4 × 0,1 =
3	218,5 ÷ 10 =	3	5 × 2,33 × 2 =	3	59 ÷ 8 ? Q = R =	3	403 divisible par 3 ?
4	415 ÷ 100 =	4	17,8 × 0,25 × 4 =	4	31 ÷ 5 ? Q = R =	4	4,33 + 7,3 + 3,67 =
5	5 ÷ 100 =	5	1,75 + 2,27 + 6,25 + 7,75 =	5	43 ÷ 6 ? Q = R =	5	38 ÷ 7 ? Q = R =
😞 😊 😎		😞 😊 😎		😞 😊 😎		😞 😊 😎	

Ceinture verte - entraînement - correction



Retrouver l'écriture décimale		Fractions égales : vrai ou faux ?		Multiplier par 0,1 ; 0,01...		Critères de divisibilité par 3	
1	$\frac{3}{10} + \frac{7}{100} =$ 0,37	1	$\frac{1}{2}$ et $\frac{7}{14}$ OUI	1	13 × 0,1 = 1,3	1	57 divisible par 3 ? OUI
2	$4 + \frac{8}{100} =$ 4,08	2	$\frac{3}{4}$ et $\frac{75}{100}$ OUI	2	360 × 0,1 = 36	2	323 divisible par 3 ? NON
3	$2 + \frac{1}{10} =$ 2,1	3	$\frac{1}{4}$ et $\frac{20}{5}$ NON	3	21,4 × 0,1 = 2,14	3	312 divisible par 3 ? OUI
4	$4 + \frac{3}{10} + \frac{6}{100} + \frac{8}{1000} =$ 4,368	4	$\frac{2}{3}$ et $\frac{3}{2}$ NON	4	6 × 0,01 = 0,06	4	2 divisible par 3 ? NON
5	$10 + \frac{3}{10} + \frac{2}{1000} =$ 10,302	5	$\frac{3}{2}$ et $\frac{9}{6}$ OUI	5	19 × 0,01 = 0,19	5	2 026 divisible par 3 ? NON
😞 😊 😎		😞 😊 😎		😞 😊 😎		😞 😊 😎	
Diviser par 10 ; 100 ; 1 000...		Calculs astucieux		Division euclidienne		Résumé	
1	570 ÷ 10 = 57	1	79 + 57 + 21 = 157	1	35 ÷ 4 ? Q = 8 ; R = 3	1	$5 + \frac{7}{10} + \frac{3}{100} =$ 5,73
2	384 ÷ 10 = 38,4	2	0,35 + 7,87 + 2,13 = 10,35	2	49 ÷ 9 ? Q = 5 ; R = 4	2	2,4 × 0,1 = 0,24
3	218,5 ÷ 10 = 21,85	3	5 × 2,33 × 2 = 23,3	3	59 ÷ 8 ? Q = 7 ; R = 3	3	403 divisible par 3 ? NON
4	415 ÷ 100 = 4,15	4	17,8 × 0,25 × 4 = 17,8	4	31 ÷ 5 ? Q = 6 ; R = 1	4	4,33 + 7,3 + 3,67 = 15,3
5	5 ÷ 100 = 0,05	5	1,75 + 2,3 + 6,25 + 7,7 = 18	5	43 ÷ 6 ? Q = 7 ; R = 1	5	38 ÷ 7 ? Q = 5 ; R = 3
😞 😊 😎		😞 😊 😎		😞 😊 😎		😞 😊 😎	