

Mathématiques :

Série : 42 Groupe : 32

Relation entre certains décimaux

Pour chacun des nombres écrit sous forme fractionnaire, je trouve l'écriture décimale correspondante.

		•	••	•••
1.	$\frac{1}{10}$	0,1	1	10
2.	$\frac{1}{100}$	0.01	1	100
3.	$\frac{1}{2}$	1.2	1	0.5
4.	$\frac{1}{4}$	0,25	0,5	1,4
5.	$\frac{3}{4}$	3,4	0,25	0,75

Pour chacun des nombres écrit sous forme fractionnaire, je trouve l'écriture décimale correspondante.

		•	••	•••
6.	0,1	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{10}$
7.	0,01	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{0}{10}$
8.	0,5	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{20}$	$\frac{1}{5}$
9.	0,25	$\frac{2}{5}$	$\frac{4}{1}$	$\frac{1}{4}$
10.	0,75	$\frac{7}{5}$	$\frac{1}{75}$	$\frac{3}{4}$

J'utilise mes réponses précédentes pour répondre :

		•	••	•••
11.	$\frac{1}{1000}$	0,1	0,001	1000
12.	0,2	$\frac{2}{10}$	$\frac{2}{100}$	$\frac{1}{10}$

Codes série 42 – groupe 32 :

- | | | |
|--------|--------|---------|
| 1. • | 5. ••• | 9. ••• |
| 2. • | 6. ••• | 10. ••• |
| 3. ••• | 7. • | 11. •• |
| 4. • | 8. • | 12. • |

Correction - Mathématiques :

Série : 42 – Groupe : 32

		•	••	•••
1.	$\frac{1}{10}$	0,1		
2.	$\frac{1}{100}$	0.01		
3.	$\frac{1}{2}$			0.5
4.	$\frac{1}{4}$	0,25		
5.	$\frac{3}{4}$			0,75
		•	••	•••
6.	0,1			$\frac{1}{10}$
7.	0,01	$\frac{1}{100}$		
8.	0,5	$\frac{1}{2}$		
9.	0,25			$\frac{1}{4}$
10.	0,75			$\frac{3}{4}$
		•	••	•••
11.	$\frac{1}{1000}$		0,001	
12.	0,2	$\frac{2}{10}$		