

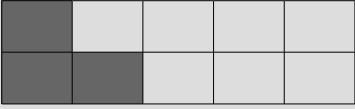
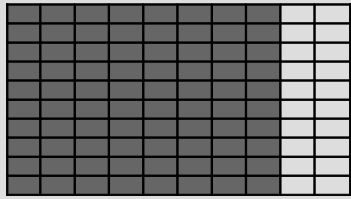
Mathématiques

série : 42 Groupe : 33

Relation entre certains décimaux :

Connaître et utiliser les relations entre $\frac{1}{4}$ (ou 0,25) et $\frac{1}{2}$ (ou 0,5) ;
 entre $\frac{1}{100}$ et $\frac{1}{10}$; entre et $\frac{1}{1000}$ et $\frac{1}{100}$.

Quelle est la case égale à la case modèle ?

1.	Deux quarts	Un tiers •	La moitié ••	Deux tiers •••
2	$\frac{37}{10}$	$\frac{307}{100}$ •	$\frac{370}{100}$ ••	$\frac{37}{100}$ •••
3		$\frac{30}{100}$ •	$\frac{3}{100}$ ••	$\frac{30}{10}$ •••
4	Cent trente millièmes	Treize dixièmes •	Treize centièmes ••	Trois cent centièmes •••
5	$\frac{20}{100}$	$\frac{20}{10}$ •	$\frac{2}{10}$ ••	$\frac{20}{1000}$ •••
6		$\frac{8}{100}$ •	$\frac{8}{10}$ ••	$\frac{80}{100}$ •••
7	dix-huit dixièmes	Cent quatre vingt centièmes •	Cent quatre vingt millièmes ••	Dix-huit centièmes
8	$\frac{3}{100}$	$\frac{30}{10}$ •	$\frac{30}{1000}$ ••	$\frac{300}{1000}$ •••
9	$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{4}$ •	$\frac{2}{5}$ ••	$\frac{2}{2}$ •••
10	Cinq dixièmes	Cinquante centièmes •	Cinquante millièmes ••	Cinq centièmes •••
11	$\frac{37}{10}$	$\frac{37}{100}$ •	$\frac{370}{10}$ ••	$\frac{370}{100}$ •••
12	0.25 x 2	0.05 •	0.5 ••	0.27 •••

Mathématiques - série : 42 Groupe : 33

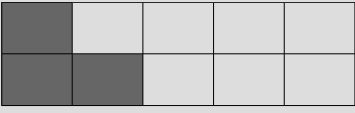
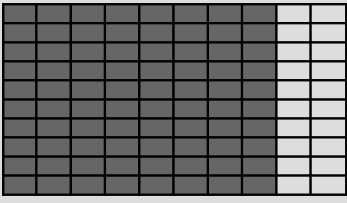
Relation entre certains décimaux : Correction

1. ●●
2. ●●●
3. ●

4. ●●
5. ●●●
6. ●●●

7. ●
8. ●●●
9. ●

10. ●
11. ●●●●
12. ●●●

1.	Deux quarts	Un tiers	La moitié	Deux tiers
		●	●●	●●●
2	$\frac{37}{10}$	$\frac{307}{100}$	$\frac{370}{100}$	$\frac{37}{100}$
		●	●●	●●●
3		$\frac{30}{100}$	$\frac{3}{100}$	$\frac{30}{10}$
		●	●●	●●●
4	Cent trente millièmes	Treize dixièmes	Treize centièmes	Trois cent centièmes
		●	●●	●●●
5	$\frac{20}{100}$	$\frac{20}{10}$	$\frac{2}{10}$	$\frac{20}{1000}$
		●	●●	●●●
6		$\frac{8}{100}$	$\frac{8}{10}$	$\frac{80}{10}$
		●	●●	●●●
7	dix-huit dixièmes	Cent quatre vingt centièmes	Cent quatre vingt millièmes	Dix-huit centièmes
		●	●●	
8	$\frac{3}{100}$	$\frac{30}{10}$	$\frac{30}{1000}$	$\frac{300}{1000}$
		●	●●	●●●
9	$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{4}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{2}{2}$
		●	●●	●●●
10	Cinq dixièmes	Cinquante centièmes	Cinquante millièmes	Cinq centièmes
		●	●●	●●●
11	$\frac{37}{10}$	$\frac{37}{100}$	$\frac{370}{10}$	$\frac{370}{10}$
		●	●●	●●●
12	0.25 x 2	0.05	0.5	0.27
		●	●●	●●