

Écriture décimale de
3 dixièmes

Écriture décimale de
3 dizaines

Lis le nombre
 $\frac{7}{10}$

Lis le nombre
 $\frac{4}{100}$

Lis le nombre
 $\frac{9}{1\ 000}$

Écriture décimale de
 $\frac{7}{10}$

Écriture décimale de
 $\frac{3}{100}$

Écriture décimale de
 $\frac{8}{1\ 000}$

Écriture décimale de
 $7 + \frac{1}{10} + \frac{3}{100}$

Réponse :
se lit « 7 dixièmes »

Réponse : 30

Réponse : 0,3

Réponse :
0,7

Réponse :
se lit « neuf millièmes »

Réponse :
se lit « quatre centièmes »

Réponse :
7,13

Réponse :
0,008

Réponse :
0,03

Écriture décimale de

$$2 + \frac{3}{100}$$

Écriture décimale de

$$2 + \frac{13}{1000}$$

Écriture décimale de

$$1 + \frac{27}{10}$$

Écriture décimale de
34 dixièmes

Lis de plusieurs manières
le nombre **2,4**

Lis de plusieurs manières
le nombre **7,38**

Lis de 3 manières différentes
le nombre représenté
ci-dessous :

milliers	centaines	dizaines	unités	dixièmes	centièmes	millièmes
			1	4	8	

Lis de 3 manières différentes
le nombre représenté
ci-dessous :

milliers	centaines	dizaines	unités	dixièmes	centièmes	millièmes
			3	0	9	

Lis de 2 manières différentes
le nombre représenté
ci-dessous :

milliers	centaines	dizaines	unités	dixièmes	centièmes	millièmes
			5			2

Réponse : 3,7

$$\frac{27}{10} = 2 + \frac{7}{10}$$

Réponse :

2,013

Réponse :

2,03

Réponse :

se lit : « 7 unités, 3 dixièmes
et 8 centièmes »

ou encore

« 7 unités et 38 centièmes »

ou encore « 738 centièmes »

ou encore

« 73 dixièmes et 8 centièmes »

...

Réponse :

se lit : « 2 unités et 4
dixièmes »

ou encore

« 24 dixièmes »

Réponse : 3,4

Réponse :

se lit : « 5 unités et 2
millièmes »

ou encore

« 5 002 millièmes »

...

Réponse :

se lit : « 3 unités et 9
centièmes »

ou encore

« 309 centièmes »

ou encore

« 30 dixièmes et 9 centièmes »

...

Réponse :

se lit : « 1 unité, 4 dixièmes et
8 centièmes »

ou encore

« 1 unité et 48 centièmes »

ou encore

« 148 centièmes »

ou encore

« 14 dixièmes et 8 centièmes »

...

Compare les nombres suivants :

34 dixièmes 328 centièmes

Compare les nombres suivants :

3,4 3,04 3,28

Compare les nombres suivants :

$\frac{214}{100}$ 2,5 2,47

Compare les deux nombres représentés dans le tableau ci-dessous :

milliers	centaines	dizaines	unités	dixièmes	centièmes	millièmes
					8	9
				1	3	

Réponse :

$$\frac{214}{100} < 2,47 < 2,5$$

Remarque :

$$2,47 = \frac{247}{100}$$

$$2,5 = \frac{250}{100}$$

Réponse :

$$3,04 < 3,28 < 3,4$$

Remarque :

$$3,04 = \frac{304}{100}$$

$$3,28 = \frac{328}{100}$$

$$3,4 = \frac{340}{100}$$

Réponse :

$$328 \text{ centièmes} < 34 \text{ dixièmes}$$

Remarque :

$$34 \text{ dixièmes} = 340 \text{ centièmes}$$

Réponse :

Réponse :

Réponse :

$$89 \text{ millièmes} < 13 \text{ centièmes}$$

Remarque :

$$13 \text{ centièmes} = 130 \text{ millièmes}$$

$$89 \text{ millièmes s'écrit } 0,089$$

$$13 \text{ centièmes s'écrit } 0,13$$

Réponse :

Réponse :

Réponse :