

0,01

# Décimaux

7

Complète :

$$1 + \frac{3}{10} = \frac{\dots}{10} = \dots, \dots$$

$$2 + \frac{5}{10} = \frac{\dots}{10} = \dots, \dots$$

$$5 + \frac{8}{10} = \frac{\dots}{10} = \dots, \dots$$

$$3,1 = \dots + \frac{\dots}{10}$$

$$4,3 = \dots + \frac{\dots}{10}$$

$$7,5 = \dots + \frac{\dots}{10}$$

+

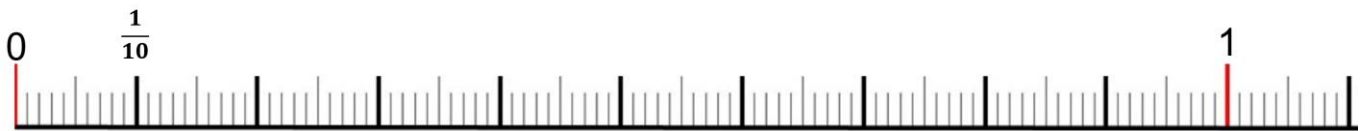
0,01

# Décimaux

8

Place les nombres décimaux sur la droite graduée :

0,45 – 0,35 – 0,8 – 1,05 –



+

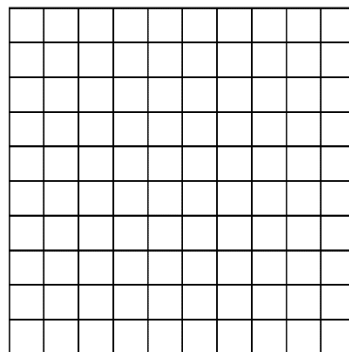
0,01

# Décimaux

9

Le carré représente l'unité divisée en centièmes.

Colorie la partie correspondant au nombre décimal 0,5 :



+