

Entraînement 1 Calcule mentalement

$$\frac{5}{10} = \text{cinq dixièmes} = 0,5$$

$$\frac{3}{10} = \dots\dots\dots \text{dixièmes} = \dots\dots$$

$$\frac{8}{10} = \dots\dots\dots \text{dixièmes} = \dots\dots$$

$$\frac{6}{10} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{13}{100} = \text{treize centièmes} = 0,13$$

$$\frac{15}{100} = \dots\dots\dots \text{centièmes} = \dots\dots$$

$$\frac{32}{100} = \dots\dots\dots \text{centièmes} = \dots\dots$$

$$\frac{2}{100} = \dots\dots\dots$$

les dixièmes
les centièmes

$$\frac{4}{10} = \text{quatre dixièmes} \\ = 0,4$$

$$\frac{31}{100} = \text{trente et un} \\ \text{centièmes} \\ = 0,31$$

Entraînement 2 Complète par le bon nombre

$$\frac{5}{10} = 0,5$$

$$\frac{3}{10} =$$

$$\frac{8}{10} =$$

$$\frac{7}{10} =$$

$$\frac{9}{10} =$$

$$\frac{5}{100} = 0,05$$

$$\frac{3}{100} =$$

$$\frac{8}{100} =$$

$$\frac{7}{100} =$$

$$\frac{9}{100} =$$

$$\frac{83}{100} = 0,83$$

$$\frac{37}{100} =$$

$$\frac{18}{100} =$$

$$\frac{77}{100} =$$

$$\frac{98}{100} =$$

Entraînement 3 Complète par le bon nombre

$$0,8 = \frac{8}{10}$$

$$0,7 = \frac{\dots\dots\dots}{10}$$

$$0,4 = \frac{\dots\dots\dots}{10}$$

$$0,3 = \frac{\dots\dots\dots}{10}$$

$$0,1 = \frac{\dots\dots\dots}{10}$$

$$0,07 = \frac{\dots\dots\dots}{100}$$

$$0,57 = \frac{\dots\dots\dots}{100}$$

$$0,73 = \frac{\dots\dots\dots}{100}$$

$$0,68 = \frac{\dots\dots\dots}{100}$$

$$0,01 = \frac{\dots\dots\dots}{100}$$

$$0,5 = \frac{\dots\dots\dots}{10}$$

$$0,2 = \frac{\dots\dots\dots}{10}$$

$$0,80 = \frac{\dots\dots\dots}{100}$$

$$0,03 = \frac{\dots\dots\dots}{100}$$

$$0,9 = \frac{\dots\dots\dots}{10}$$

Entraînement 4 Relie les nombres qui sont égaux

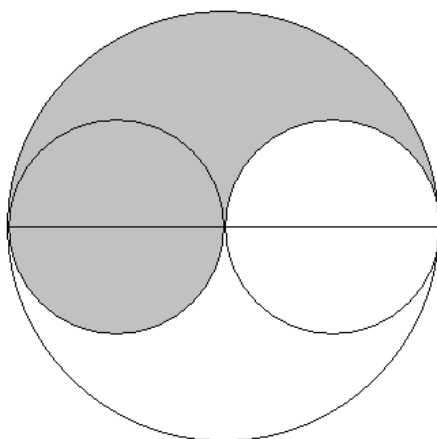
$$\frac{3}{10} \bullet \bullet 0,03$$

$$\frac{3}{100} \bullet \bullet 0,3$$

$$\frac{5}{10} \bullet \bullet 0,15$$

$$\frac{15}{100} \bullet \bullet 0,30$$

$$\frac{30}{100} \bullet \bullet 0,5$$

**Entraînement 5** Entoure tous les nombres plus petits que le nombre 1

0,15 1,63 0,98 0,02 45,1 4 0,4 0,04 4,8 10

0,05 1,3 0,09 0,20 20,1 2,0 0,8 0,9 48 1,0

