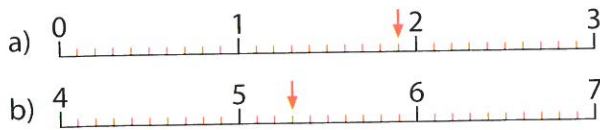


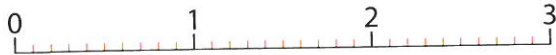
S'entraîner

Parcours A

A1 Quel nombre à virgule est indiqué par la flèche ?



A2 Trace une ligne graduée comme ci-dessous. Place le nombre 2,5.



A3 Écris chaque nombre sous la forme d'une fraction décimale.

- 13 dixièmes
- 28 dixièmes
- 27 dixièmes
- 35 dixièmes

A4 Écris les nombres comme dans l'exemple.

$$\bullet \frac{26}{10} = 2 + \frac{6}{10}$$

$$\bullet \frac{48}{10}$$

$$\bullet \frac{29}{10}$$

$$\bullet \frac{35}{10}$$

$$\bullet \frac{32}{10}$$

A5 Écris les nombres sous la forme de nombres à virgule.

$$\bullet 3 + \frac{3}{10} = \dots$$

$$\bullet 1 + \frac{1}{8} = \dots$$

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

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

A6 Écris les nombres sous la forme de nombres à virgule.

$$\bullet \frac{33}{10} = \dots$$

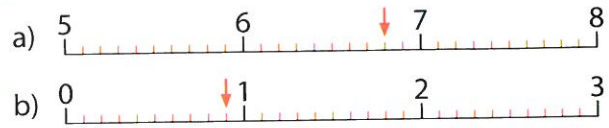
$$\bullet \frac{18}{10} = \dots$$

$$\bullet \frac{24}{10} = \dots$$

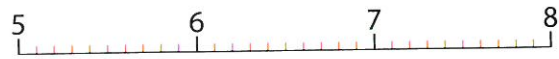
$$\bullet \frac{32}{10} = \dots$$

Parcours B

B1 Quel nombre à virgule est indiqué par la flèche ?



B2 Trace une ligne graduée comme ci-dessous. Place le nombre 7,4.



B3 Écris chaque nombre sous la forme d'une fraction décimale.

- 45 dixièmes
- 73 dixièmes
- 84 dixièmes
- 39 dixièmes

B4 Combien y a-t-il d'unités entières et de dixièmes dans ces nombres ?

$$\bullet \frac{84}{10} = \dots + \frac{\dots}{10}$$

$$\bullet \frac{46}{10} = \dots$$

$$\bullet \frac{73}{10} = \dots$$

$$\bullet \frac{37}{10} = \dots$$

$$\bullet \frac{92}{10} = \dots$$

B5 Écris les nombres sous la forme de nombres à virgule.

$$\bullet 5 + \frac{1}{10} = \dots$$

$$\bullet 7 + \frac{4}{10} = \dots$$

$$\bullet 8 + \frac{3}{10} = \dots$$

$$\bullet 9 + \frac{7}{10} = \dots$$

B6 Écris les nombres sous la forme de nombres à virgule.

$$\bullet \frac{45}{10} = \dots$$

$$\bullet \frac{81}{10} = \dots$$

$$\bullet \frac{64}{10} = \dots$$

$$\bullet \frac{56}{10} = \dots$$

Résoudre des problèmes

A7 Chaque kilomètre est partagé en dixièmes de km. Lors de sa sortie en rollers, Bakari a parcouru 8 km entiers et 7 dixièmes de km.

Écris la distance parcourue sous la forme d'un nombre à virgule, sans oublier l'unité.

B7 Le chat Cookie pèse $\frac{37}{10}$ de kg ; Mistigri pèse 4 kg et $\frac{3}{10}$ de kg ; Voyou pèse $\frac{35}{10}$ de kg ; Matou pèse $\frac{2}{10}$ de plus que 5 kg.

Donne la masse de chaque chat en kg avec un nombre à virgule.