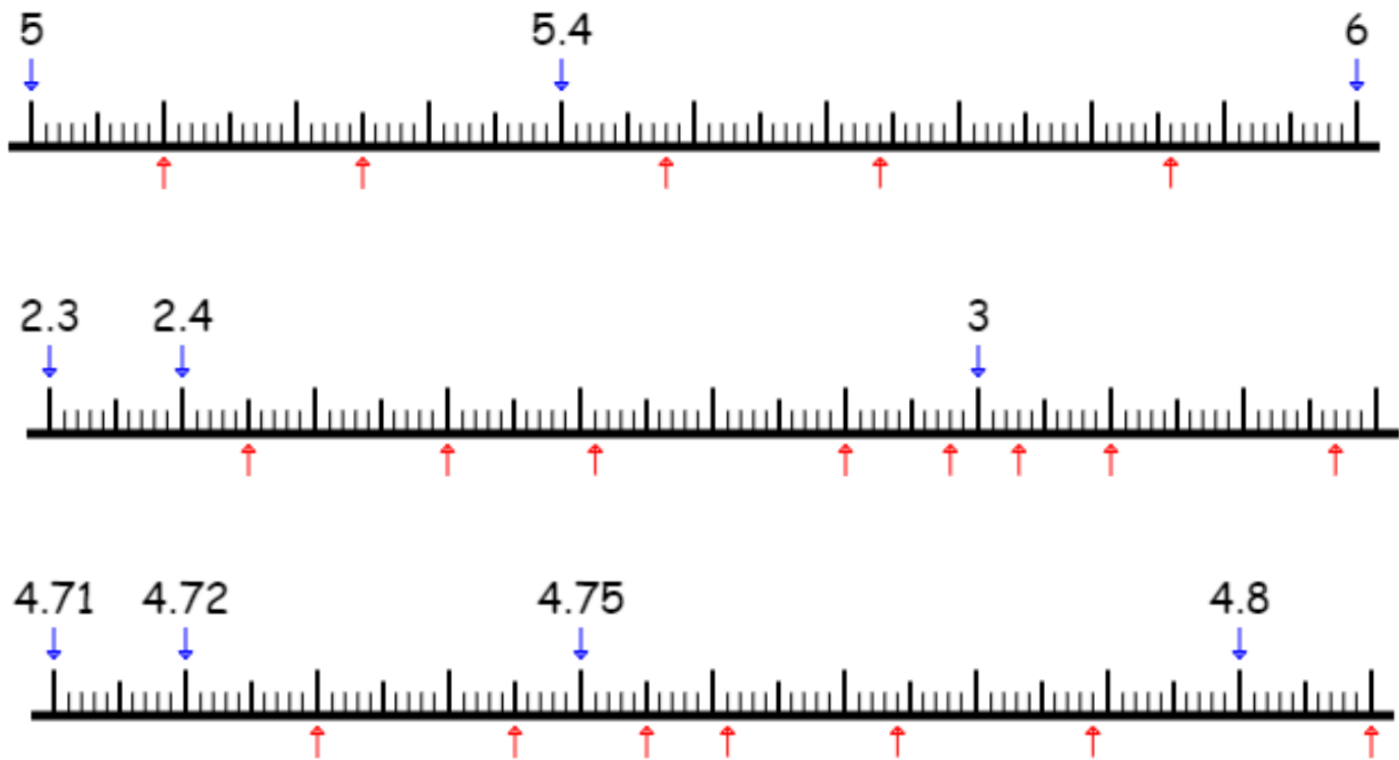


Indique les nombres décimaux indiqués par les flèches.



Complète les égalités.

$$\frac{13}{10} = \frac{\dots}{100} = \frac{\dots}{1000}$$

$$\frac{2}{10} = \frac{\dots}{100} = \frac{\dots}{1000}$$

$$\frac{72}{10} = \frac{\dots}{100} = \frac{\dots}{1000}$$

$$\frac{\dots}{10} = \frac{50}{100} = \frac{\dots}{1000}$$

$$\frac{\dots}{10} = \frac{\dots}{100} = \frac{13000}{1000}$$

Entoure d'une même couleur les fractions équivalentes.

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

$$\frac{240}{100}$$

$$\frac{7000}{1000}$$

$$\frac{24}{10}$$

$$\frac{8000}{1000}$$

$$\frac{800}{100}$$

$$\frac{70}{10}$$

$$\frac{24000}{10000}$$

$$\frac{700}{100}$$

$$\frac{2400}{1000}$$

Complète les égalités.

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

$$27 = \frac{\quad}{10}$$

$$\frac{8}{10} = \frac{\quad}{100}$$

$$\frac{34}{100} = \frac{\quad}{1000}$$

$$\frac{500}{10} = \frac{\quad}{100}$$

$$\frac{54}{100} = \frac{\quad}{1000}$$

$$\frac{7}{10} = \frac{\quad}{1000}$$

$$\frac{1400}{1000} = \frac{\quad}{100}$$

$$\frac{39}{10} = \frac{\quad}{100}$$

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

Pose et résous ces divisions.

$5\,472 \div 3 =$

$9\,685 \div 5 =$

$7\,298 \div 6 =$

Réponds aux questions.

Combien de centimètres dans un décimètre ?

Combien de centimètres dans un mètre ?

Combien de décimètres dans un mètre ?

Combien de millimètres dans un mètre ?

Combien de mètres dans un décamètre ?

Combien de mètres dans un kilomètre ?

Dans un bout de ficelle de 1 dam, Idriss veut découper des morceaux de 1 cm. Combien de morceaux peut-il découper ?

.....

Complète avec l'unité qui convient.

La longueur d'une règle est de 2

La largeur d'une gomme est de 3

La longueur d'un couloir d'hôpital est de 2

La hauteur d'un immeuble est d'environ 3

La hauteur de la porte est de 2

La longueur d'une puce est de 2