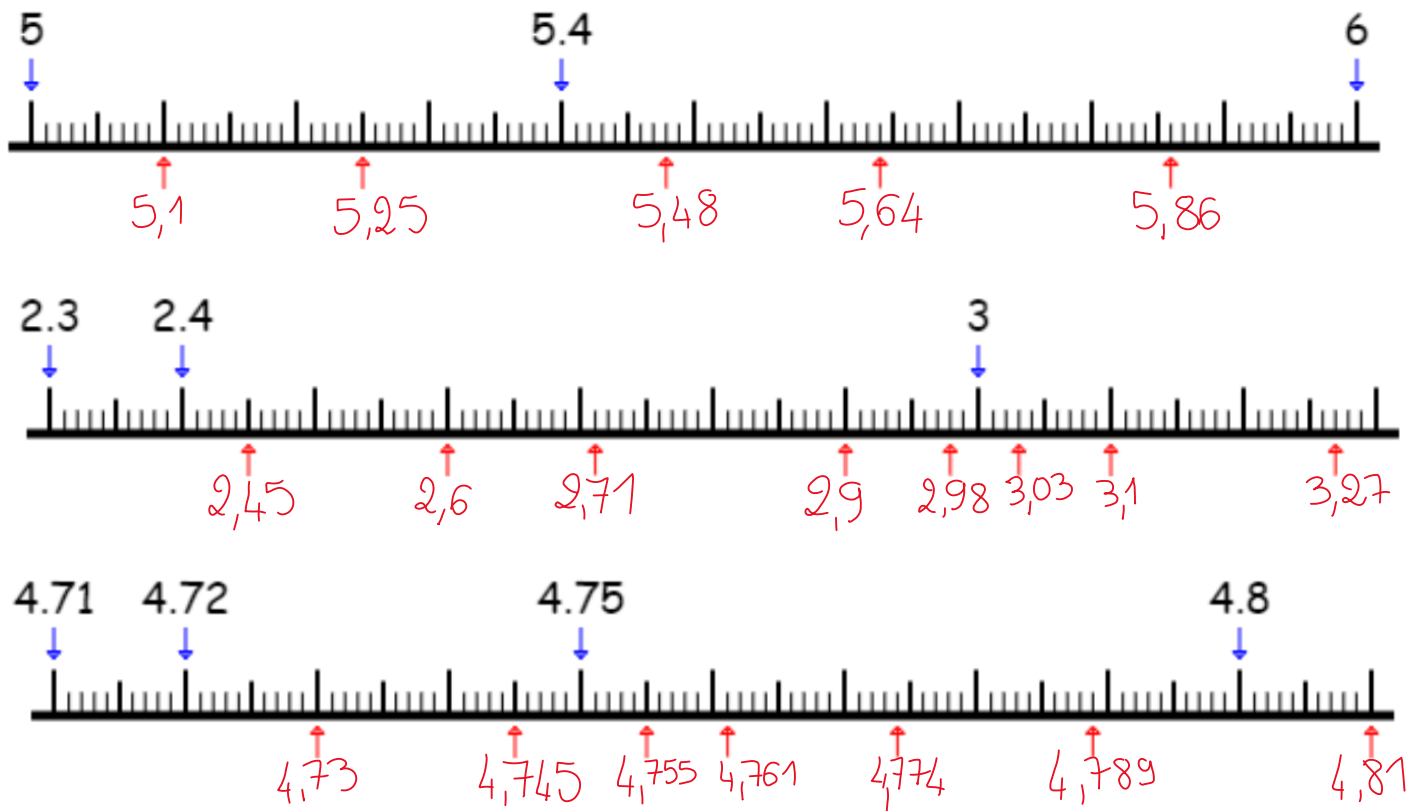


Indique les nombres décimaux indiqués par les flèches.



Complète les égalités.

$$\frac{13}{10} = \frac{130}{100} = \frac{1300}{1000}$$

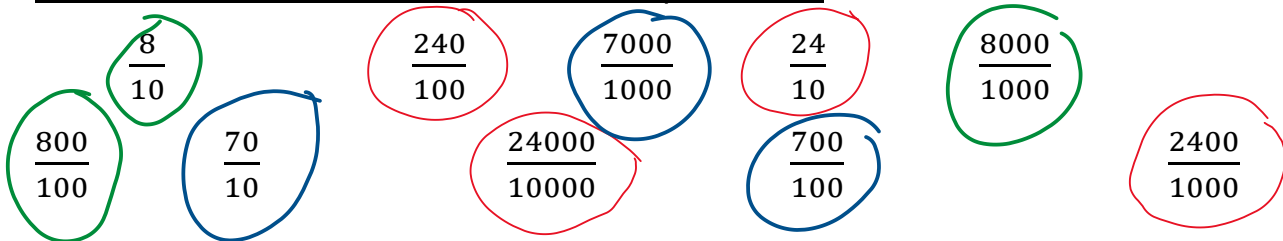
$$\frac{2}{10} = \frac{20}{100} = \frac{200}{1000}$$

$$\frac{72}{10} = \frac{720}{100} = \frac{7200}{1000}$$

$$\frac{5}{10} = \frac{50}{100} = \frac{500}{1000}$$

$$\frac{130}{10} = \frac{1300}{100} = \frac{13000}{1000}$$

Entoure d'une même couleur les fractions équivalentes.



Complète les égalités.

$$3 = \frac{300}{100}$$

$$27 = \frac{270}{10}$$

$$\frac{8}{10} = \frac{80}{100}$$

$$\frac{34}{100} = \frac{340}{1000}$$

$$\frac{500}{10} = \frac{5000}{100}$$

$$\frac{54}{100} = \frac{540}{1000}$$

$$\frac{7}{10} = \frac{700}{1000}$$

$$\frac{1400}{1000} = \frac{140}{100}$$

$$\frac{39}{10} = \frac{390}{100}$$

$$6 = \frac{60}{10}$$

Pose et résous ces divisions.

$$5\,472 \div 3 = 1824$$

$$\begin{array}{r} \overline{)5472} \quad 3 \\ \underline{-3} \phantom{00} \phantom{00} \phantom{00} \\ 24 \phantom{00} \phantom{00} \phantom{00} \\ \underline{-24} \phantom{00} \phantom{00} \phantom{00} \\ 07 \phantom{00} \phantom{00} \phantom{00} \\ \underline{-06} \phantom{00} \phantom{00} \phantom{00} \\ 12 \phantom{00} \phantom{00} \phantom{00} \\ \underline{-12} \phantom{00} \phantom{00} \phantom{00} \\ 0 \phantom{00} \phantom{00} \phantom{00} \end{array}$$

$$9\,685 \div 5 = 1937$$

$$\begin{array}{r} \overline{)9685} \quad 5 \\ \underline{-5} \phantom{00} \phantom{00} \phantom{00} \\ 46 \phantom{00} \phantom{00} \phantom{00} \\ \underline{-45} \phantom{00} \phantom{00} \phantom{00} \\ 18 \phantom{00} \phantom{00} \phantom{00} \\ \underline{-15} \phantom{00} \phantom{00} \phantom{00} \\ 35 \phantom{00} \phantom{00} \phantom{00} \\ \underline{-35} \phantom{00} \phantom{00} \phantom{00} \\ 00 \phantom{00} \phantom{00} \phantom{00} \end{array}$$

$$7\,298 \div 6 = 1216 \text{ et il reste } 2$$

$$\begin{array}{r} \overline{)7298} \quad 6 \\ \underline{-6} \phantom{00} \phantom{00} \phantom{00} \\ 12 \phantom{00} \phantom{00} \phantom{00} \\ \underline{-12} \phantom{00} \phantom{00} \phantom{00} \\ 09 \phantom{00} \phantom{00} \phantom{00} \\ \underline{-6} \phantom{00} \phantom{00} \phantom{00} \\ 38 \phantom{00} \phantom{00} \phantom{00} \\ \underline{-36} \phantom{00} \phantom{00} \phantom{00} \\ 2 \phantom{00} \phantom{00} \phantom{00} \end{array}$$

Réponds aux questions.

Combien de centimètres dans un décimètre ? 10

Combien de centimètres dans un mètre ? 100

Combien de décimètres dans un mètre ? 10

Combien de millimètres dans un mètre ? 1 000

Combien de mètres dans un décamètre ? 10

Combien de mètres dans un kilomètre ? 1 000

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

Il peut découper 1 000 morceaux d'1 cm.

Complète avec l'unité qui convient.

La longueur d'une règle est de 2 dm.

La largeur d'une gomme est de 3 cm.

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

La hauteur d'un immeuble est d'environ 3 dam.

La hauteur de la porte est de 2 m.

La longueur d'une puce est de 2 mm.