

Complète le tableau comme l'exemple.

| Fraction décimale | Chiffre des | | | | | Nombre décimal |
|---------------------|-------------|--------|----------|-----------|-----------|----------------|
| | dizaines | unités | dixièmes | centièmes | millièmes | |
| $\frac{16}{10}$ | | 1 | 6 | | | 1,6 |
| $\frac{123}{10}$ | 1 | 2 | 3 | | | 1,23 |
| $\frac{95}{100}$ | | | 9 | 5 | | 0,95 |
| $\frac{564}{1000}$ | | | 5 | 6 | 4 | 0,564 |
| $\frac{364}{10}$ | 3 | 6 | 4 | | | 36,4 |
| $\frac{536}{100}$ | | 5 | 3 | 6 | | 5,36 |
| $\frac{2006}{1000}$ | | 2 | 0 | 0 | 6 | 2,006 |
| $\frac{1425}{100}$ | 1 | 4 | 2 | 5 | | 14,25 |
| $\frac{852}{1000}$ | | 0 | 8 | 5 | 2 | 0,852 |
| $\frac{594}{100}$ | | 5 | 9 | 4 | | 5,94 |

Écris les fractions sous la forme d'un nombre décimal :

$$\frac{13}{10} = 1,3 \quad \frac{3}{1000} = 0,003 \quad \frac{425}{10} = 42,5 \quad \frac{6791}{1000} = 6,791$$

$$\frac{123}{10} = 12,3 \quad \frac{654}{1000} = 0,654 \quad \frac{65}{10} = 6,5 \quad \frac{68}{1000} = 0,068$$

$$\frac{235}{10} = 23,5 \quad \frac{7654}{1000} = 7,654 \quad \frac{43}{10} = 4,3 \quad \frac{25}{1000} = 0,025$$

Écris les nombres décimaux sous la forme d'une fraction décimale :

$$3,5 = \frac{35}{10} \quad 0,7 = \frac{7}{10} \quad 12,65 = \frac{1265}{100} \quad 23,5 = \dots$$

$$47,5 = \frac{475}{10} \quad 0,08 = \frac{8}{100} \quad 0,654 = \frac{654}{1000} \quad 12,7 = \dots$$

$$0,007 = \frac{7}{1000} \quad 1,06 = \frac{106}{100} \quad 0,075 = \frac{75}{1000} \quad 7,06 = \frac{706}{100}$$

Entoure en bleu la partie entière des nombres.

$$\textcircled{34},76 \quad \textcircled{0},876 \quad \textcircled{650},98 \quad \textcircled{1},87 \quad \textcircled{123},45$$

Enlève les zéros inutiles.

$$\cancel{0}25,76 \quad 3,008 \quad 0,3\cancel{0} \quad 540,\cancel{90} \quad 20,54\cancel{0}$$

Place la virgule au bon endroit.

| | |
|---|--------|
| Cinq unités et quarante-huit centièmes | 5,48 |
| Trente-six et cinquante-deux centièmes | 36,52 |
| Deux-cent-vingt-trois centièmes | 2,23 |
| Soixante-douze unités et vingt-huit millièmes | 72,028 |

Complète

Dans 6,34 : 6 est le chiffre des unités

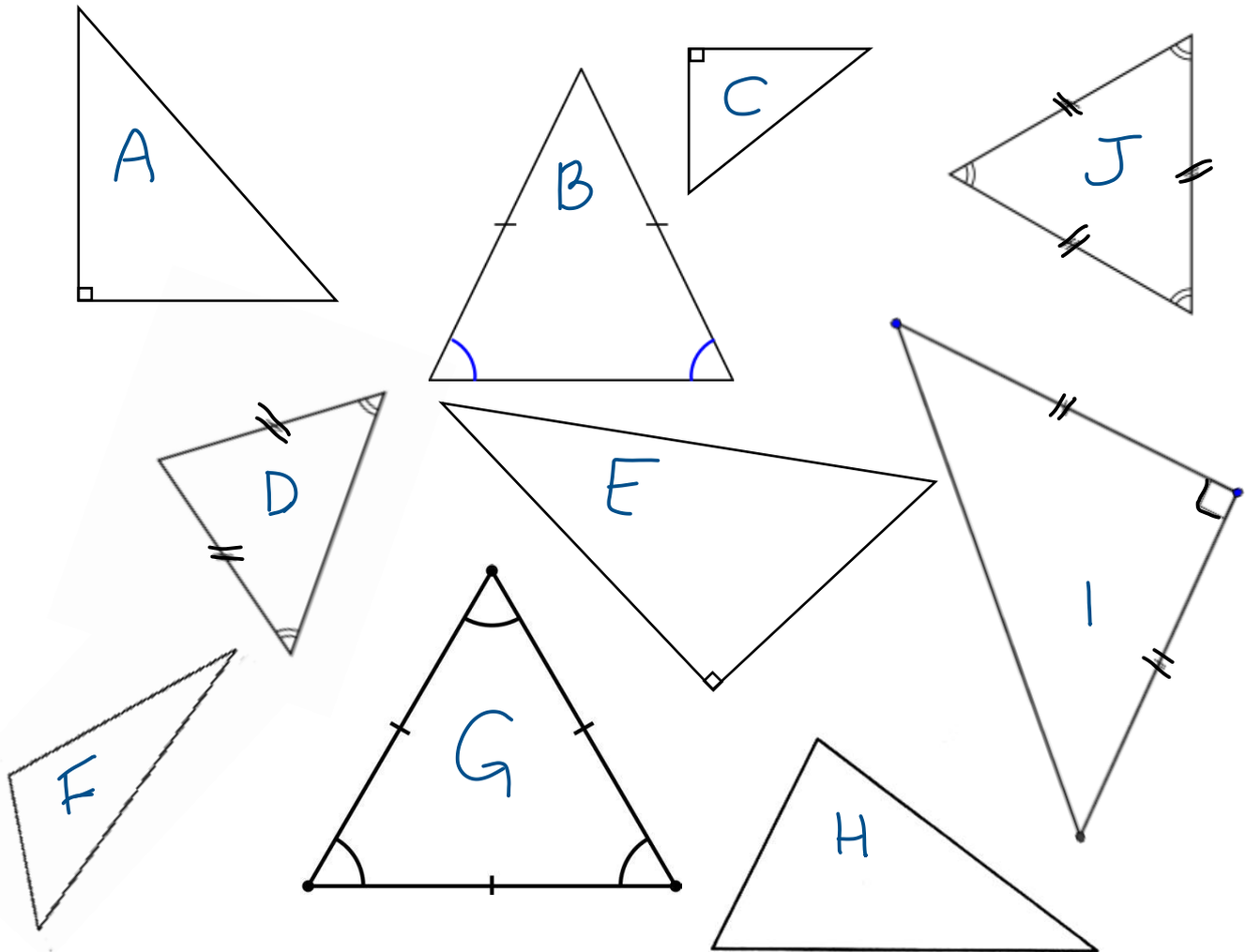
Dans 1,654 : 4 est le chiffre des millièmes

Dans 5,46 : 6 est le chiffre des centièmes

Dans 0,75 : 7 est le chiffre des dixièmes

Classe les triangles dans le tableau.

| Triangles isocèles | Triangles équilatéraux | Triangles rectangles | Triangles quelconques |
|--------------------|------------------------|----------------------|-----------------------|
| B D I | J G | A C E I | F H |



Complète le texte avec les propriétés des triangles :

Un triangle isocèle a deux côtés égaux.

Un triangle équilatéral a trois côtés égaux.

Un triangle rectangle a un angle droit.