

Complète le tableau comme l'exemple.

Fraction décimale	Chiffre des					Nombre décimal
	dizaines	unités	dixièmes	centièmes	millièmes	
$\frac{16}{10}$		1	6			1,6
$\frac{123}{10}$						
$\frac{95}{100}$						
$\frac{564}{1000}$						
						36,4
						5,36
						2,006
	1	4	2	5		
		0	8	5	2	
		5	9	4		

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

$$\frac{13}{10} = \dots \quad \frac{3}{1000} = \dots \quad \frac{425}{10} = \dots \quad \frac{6791}{1000} = \dots$$

$$\frac{123}{10} = \dots \quad \frac{654}{1000} = \dots \quad \frac{65}{10} = \dots \quad \frac{68}{1000} = \dots$$

$$\frac{235}{10} = \dots \quad \frac{7654}{1000} = \dots \quad \frac{43}{10} = \dots \quad \frac{25}{1000} = \dots$$

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

3,5 = ... 0,7 = ... 12,65 = ... 23,5 = ...

47,5 = ... 0,08 = ... 0,654 = ... 12,7 = ...

0,007 = ... 1,06 = ... 0,075 = ... 7,06 = ...

Entoure en bleu la partie entière des nombres.

34,76 0,876 650,98 1,87 123,45

Enlève les zéros inutiles.

025,76 3,008 0,30 540,90 20,540

Place la virgule au bon endroit.

Cinq unités et quarante-huit centièmes 5 4 8

Trente-six et cinquante-deux centièmes 3 6 5 2

Deux-cent-vingt-trois centièmes 2 2 3

Soixante-douze unités et vingt-huit millièmes 7 2 0 2 8

Complète

Dans 6,34 : 6 est le chiffre des

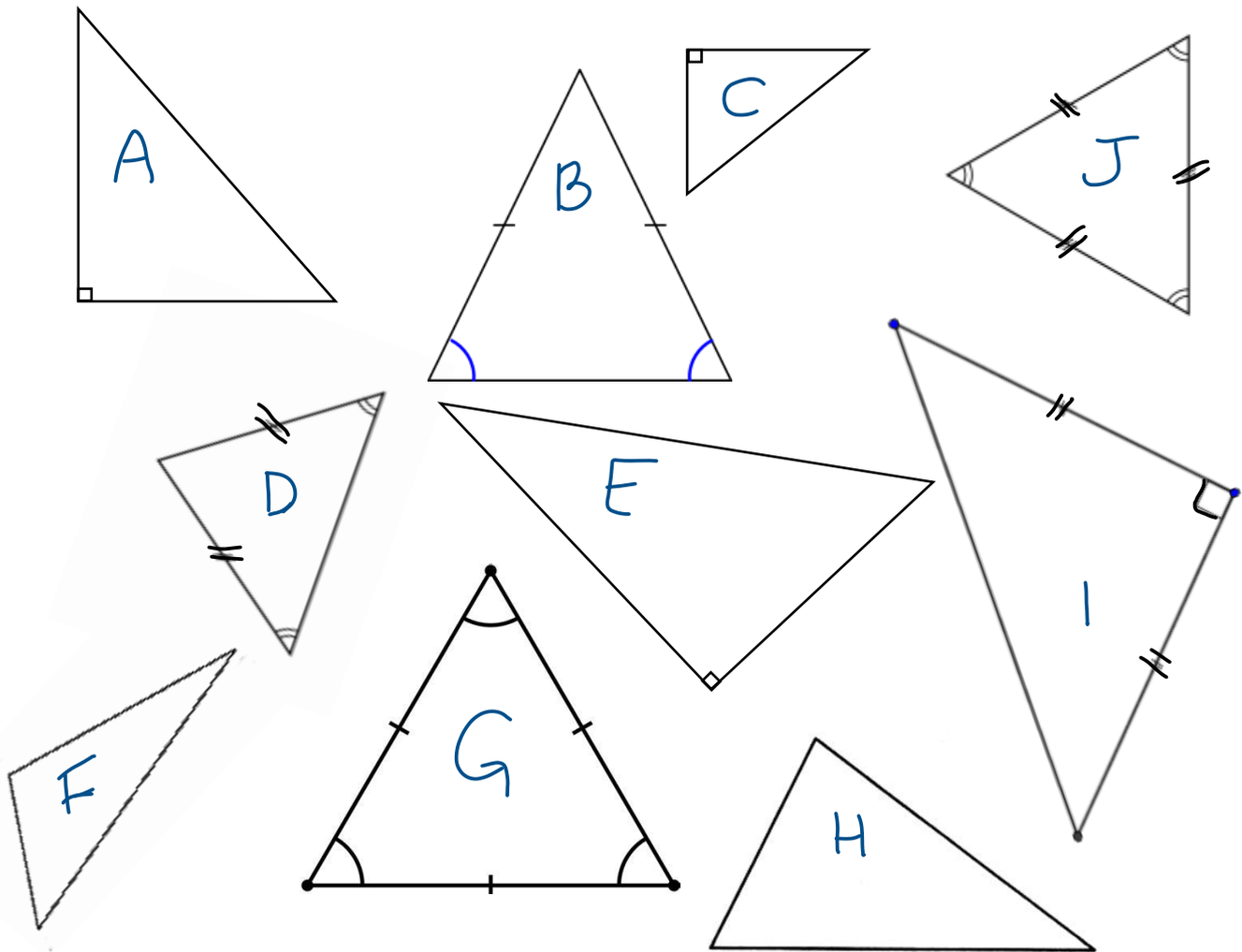
Dans 1,654 : 4 est le chiffre des

Dans 5,46 : 6 est le chiffre des

Dans 0,75 : 7 est le chiffre des

Classe les triangles dans le tableau.

Triangles isocèles	Triangles équilatéraux	Triangles rectangles	Triangles quelconques



Complète le texte avec les propriétés des triangles :

Un triangle isocèle a

Un triangle équilatéral a

Un triangle rectangle a