

Les fractions décimales

Écris ces fractions en chiffres :

$$\text{deux dixièmes : } \dots \frac{2}{10} \dots$$

$$\text{trente-deux centièmes : } \dots \frac{32}{100} \dots$$

$$\text{vingt-huit millièmes : } \dots \frac{28}{1000} \dots$$

$$\text{quarante-trois dixièmes : } \dots \frac{43}{10} \dots$$

$$\text{sept millièmes : } \dots \frac{7}{1000} \dots$$

$$\text{cent-douze centièmes : } \dots \frac{112}{100} \dots$$

Complète les égalités :

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

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

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

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

$$\frac{13}{10} = \frac{130}{100} = \frac{13000}{1000}$$

$$3 = \frac{30}{10} = \frac{300}{100}$$

$$21 = \frac{210}{10} = \frac{2100}{100} = \frac{21000}{1000}$$

$$6 = \frac{60}{10} = \frac{600}{100} = \frac{6000}{1000}$$

$$\frac{7}{10} = \frac{70}{100}$$

Écris ces fractions sous la forme d'un entier et d'une fraction < à 1.

$$\frac{57}{10} = 5 + \frac{7}{10}$$

$$\frac{63}{10} = 6 + \frac{3}{10}$$

$$\frac{22}{10} = 2 + \frac{2}{10}$$

$$\frac{91}{10} = 9 + \frac{1}{10}$$

$$\frac{144}{10} = 14 + \frac{4}{10}$$

$$\frac{89}{10} = 8 + \frac{9}{10}$$

$$\frac{221}{100} = 2 + \frac{21}{100}$$

$$\frac{860}{100} = 8 + \frac{60}{100}$$

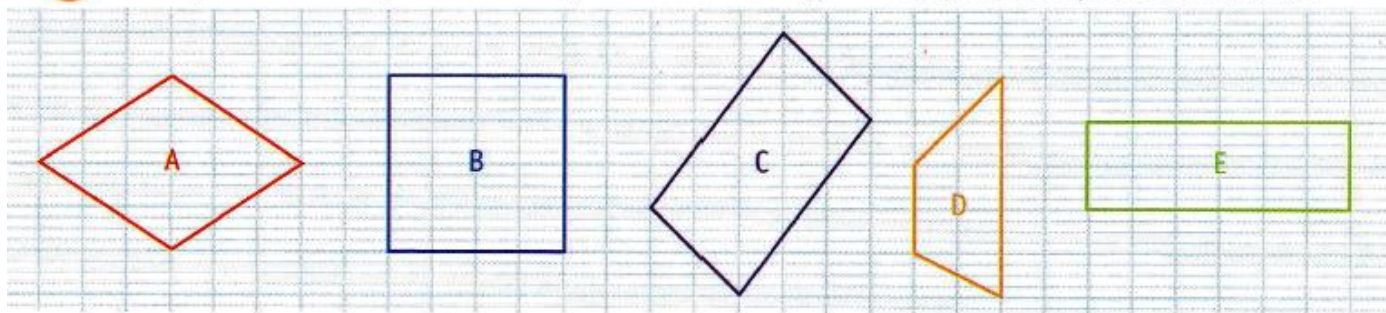
$$\frac{505}{100} = 5 + \frac{5}{100}$$

$$\frac{107}{100} = 1 + \frac{7}{100}$$

$$\frac{924}{100} = 9 + \frac{24}{100}$$

$$\frac{332}{100} = 3 + \frac{32}{100}$$

3 ** Reproduis ces quadrilatères, trace leurs diagonales, puis complète le tableau.



	Quadrilatères				
	A	B	C	D	E
Ses côtés sont tous de même longueur.	X	X			
Ses côtés opposés sont parallèles.	X	X	X		X
Ses côtés sont de même longueur deux à deux.	X	X	X		X
Ses diagonales se coupent en leur milieu.	X	X	X		X
Ses diagonales sont de même longueur.		X			X
Ses diagonales sont perpendiculaires.	X	X			

4 ** Qui suis-je ?

a. J'ai 4 côtés de même longueur. Mes côtés opposés sont parallèles.

J'ai 4 angles droits et mes diagonales se coupent en leur milieu. *carre*

b. J'ai 4 côtés de même longueur. Mes côtés opposés sont parallèles.

Je n'ai pas d'angle droit. Mes diagonales ne sont pas de même longueur.

losange