

♣ Dans un nombre à virgule, on distingue la partie et la partie

Exemple : 785 286,6052

Partie entière						Partie décimale			
Classe des mille			Classe des unités simples			Dixièmes	Centièmes	Millièmes	Dix-millièmes
c	d	u	c	d	u				

785 286 est la partie ; 6052 est la partie

◆ Les dixièmes et les centièmes :

Partie entière						Partie décimale	
Classe des mille			Classe des unités simples			Dixièmes	Centièmes
c	d	u	c	d	u		
		2	3	8	6,	7	5

- La moto du père de Lucas a coûté 2 386,75€.
- La moto coûte 2 386 et 75 d'euro.
- Le premier chiffre après la virgule, le 7, représente les
- Le deuxième chiffre après la virgule, le 5, représente les

♥ Les millièmes et les dix-millièmes.

Partie entière						Partie décimale			
Classe des mille			Classe des unités simples			Dixièmes	Centièmes	Millièmes	Dix-millièmes
c	d	u	c	d	u				
					1,	9	8	7	5

- Une piste de ski fait 1,9875km de long.
- Le 1^{er} chiffre après la virgule, le 9, représente les (1km divisé en parts égales)
- Le 2^{ème} chiffre après la virgule, le 8, représente les (1km divisé en parts égales)
- Le 3^{ème} chiffre après la virgule, le 7, représente les (1km divisé en parts égales)
- Le 4^{ème} chiffre après la virgule, le 5, représente les (1km divisé en parts égales)

/8

Entoure :

Ces-tu bien compris ? Vérifie tes connaissances

1. En jaune le chiffre des centaines d'unités, en rouge le chiffre des centièmes, en bleu le chiffre des dizaines de mille et en vert le chiffres des dix-millièmes (quand ces chiffres existent, bien sûr !)

65 478,2532 3 287,001 365,2874 547 684,3604 65 247 147,36

Indique ce que représente le chiffre 7 dans ces nombres :

1. 275 362,01 :

86,754 :

6 2487,6487 :