

Lundi 16 octobre 2017.

1) 538

538 : cinq cent trente-huit

2) 96

96 : quatre-vingt-seize

3) 1042

1 042 : mille quarante-deux

4) 35027

35 027 : trente-cinq mille vingt-sept

5) 178

178 : cent soixante-dix-huit

$$\begin{array}{r}
 100 = \text{cent} \\
 + 60 \\
 + 18 \\
 \hline
 178
 \end{array}$$

Diviseurs :

- diviseurs de 42 :

| | | |
|-------|---|----|
| 4^2 | ; | 1 |
| 21 | ; | 2 |
| 6 | ; | 7 |
| 3 | ; | 14 |

- multiples de 7 :

0 ; 7 ; 14 ; 21 ; 28 ; 35 ; 42 ; 49 ; 56 ; 63 ; 70 ;
77 ;

il y a une infinité de multiples.

- Diviseurs de 16 :

1 ; 16 ; 2 ; 8 ; 4

7 ; 35

Nombres décimaux

| PARTIE ENTIERE | | | | | | | | | , | PARTIE DECIMALE | | |
|-----------------------|----------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-----------------|-----------|----------|--------|----------------|-----------------|-----------|-----------|
| millions | | | mille | | | unités | | | , | | | |
| centaines de millions | dizaines de millions | unités de millions | centaines de mille | dizaines de mille | unités de mille | centaines | dizaines | unités | virgule | dixièmes | centièmes | millièmes |
| | | | | | | 2 | 9 | 5 | , | 8 | 4 | |
| | | | | | 1 | 8 | 3 | 7 | , | 2 | | |
| | | | | | | | | | | | | |

- $295,84 =$ deux cent quatre-vingt-quinze unités et quatre-vingt-quatre centièmes.

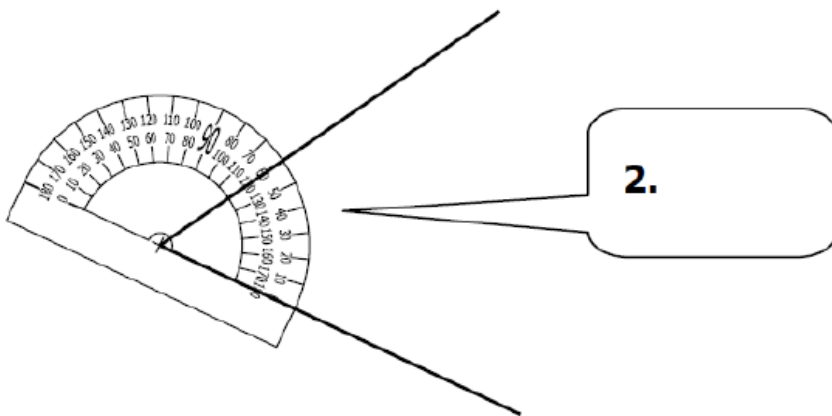
$$295,84 = \frac{29584}{100}$$

- $1837,2 = \frac{18372}{10}$

Classe : Nom, prénom :

Les angles : Fiche n°3 : nature et mesure d'un angle

Ecris la NATURE de chaque angle puis écris sa mesure (lecture sur le rapporteur). (dans la bulle)



nature : droit, aigu, obtus, plat, nul

mesure :°