



Top chrono : 20 calculs en 2 minutes !

Complète les suites suivantes.

1,995	1,996										
-------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3,5	4										
-----	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Top chrono : 20 calculs en 2 minutes !

Complète les suites suivantes.

6,2	6,4										
-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

10,07	10,06										
-------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

III/ Géométrie

a) Programme de construction (A faire sur une feuille blanche. N'oublie pas le codage !)

1. Trace un carré ABCD de 4 cm de côté.
2. Trace le demi-cercle de diamètre [AB] à l'extérieur du carré ABCD.
3. Trace le demi-cercle de diamètre [BC] à l'intérieur du carré ABCD.
4. Trace le demi-cercle de diamètre [CD] à l'extérieur du carré ABCD.
5. Trace le demi-cercle de diamètre [AD] à l'intérieur du carré ABCD.

b) A faire sur feuille blanche toujours : ex 8 page 127

IV/ Calcul

N'hésite pas à relire la partie « Je retiens » de ton manuel à la page 52 avant de te lancer dans les calculs.

Pose et calcule :

$726 : 39$

$4743 : 358$

$2673 : 85$

V/ Numération

Lis et copie cette leçon de numération dans ton cahier de leçons de maths.

Comparer, ranger, les nombres décimaux

Pour **comparer** deux nombres décimaux,

- on commence par comparer **la partie entière** :

$$\dots\dots\dots 139,7 > \dots\dots\dots 13,97 \text{ car } \dots\dots\dots 139 > \dots\dots\dots 13$$

- Si la partie entière est la même,

on compare **les dixièmes, puis les centièmes, puis les millièmes...**

$$\dots\dots\dots 15,37 < \dots\dots\dots 15,7 \text{ car } \dots\dots\dots 3 < \dots\dots\dots 7$$
$$\dots\dots\dots 236,472 < \dots\dots\dots 236,48 \text{ car } \dots\dots\dots 7 < \dots\dots\dots 8$$



La partie décimale la plus longue n'est pas forcément la plus grande !

Ex : $12,65 < 12,7$

Exercices : 1 et 3 page 38,

5 et 6 page 39

VI/ Révisions

- Ex 1 page 42
- Calcule l'ordre de grandeur, puis pose et calcule :

$$1237 + 456 + 3 =$$

$$4567 - 2389 =$$

$$452 \times 67$$