

Pose et calcule ces divisions :

$743 \div 5 =$

$996 \div 7 =$

$817 \div 6 =$

Place les nombres suivants dans le tableau de numération.

5 unités et 3 centièmes

4 dizaines et 4 dixièmes

73 dixièmes

73 centièmes

121 dixièmes

4 centièmes

17 unités et 5 millièmes

11 dixièmes

1 unité et 1 centième

5 unités et 3 millièmes

Partie entière		Partie décimale		
Dizaines	Unités	Dixièmes	Centièmes	Millièmes

Range ces nombres du plus petit au plus grand :

Écris ces nombres en chiffres :

Sept unités et trente-cinq centièmes :

Quinze unités et cinq dixièmes :

Onze centièmes :

Six centièmes :

Complète avec < ou > ou =. N'hésite pas à utiliser un tableau de conversion.

4 km 400m

36 dam 360 m

5 km 5 hm

50 dam 5 km

200 mm 20 cm

150 dm 15 dam

850 m 85 hm

240 cm 24 dm

5 000 mm 5 dam

Trace un carré de 5,3 cm de côté et un triangle équilatéral de 6 cm de côté.