

1/ (a) Remplis les tableaux suivants

Longueur (m)	1 000	2 000	3 400	5 638	} ÷ ...
Longueur (km)					

Longueur (cm)	100	350	1 238	45	} ÷ ...
Longueur (m)					

Longueur (m)	10	30	1,2	135	} ÷ ...
Longueur (dam)					

(b) Donne alors une règle pour diviser par 10 ; 100 ; 1 000.

<ul style="list-style-type: none">• Si je divise un nombre décimal par 10 alors• Si je divise un nombre décimal par 100 alors• Si je divise un nombre décimal par 1000 alors
--

(c) Applique ces règles pour donner les résultats des divisions suivantes :

$123,5 \div 100 = \dots\dots\dots$ $11,4 \div 10 = \dots\dots\dots$ $12\,054,2 \div 1\,000 = \dots\dots\dots$
 $36 \div 1\,000 = \dots\dots\dots$ $3,5 \div 100 = \dots\dots\dots$ $24,1 \div 10 = \dots\dots\dots$