

# Nombre décimaux

$\frac{26}{10}$	$2 + \frac{6}{10}$	2,6
$\frac{7}{10}$	$0 + \frac{7}{10}$	0,7
$\frac{14}{10}$	$1 + \frac{4}{10}$	1,4
$\frac{22}{10}$	$2 + \frac{2}{10}$	2,2
$\frac{5}{10}$	$0 + \frac{5}{10}$	0,5
$\frac{19}{10}$	$1 + \frac{9}{10}$	1,9

$\frac{267}{100}$	$2 + \frac{6}{10} + \frac{7}{100}$	2,67
$\frac{212}{100}$	$2 + \frac{1}{10} + \frac{2}{100}$	2,12
$\frac{248}{100}$	$2 + \frac{4}{10} + \frac{8}{100}$	2,48
$\frac{315}{100}$	$3 + \frac{1}{10} + \frac{5}{100}$	3,15
$\frac{286}{100}$	$2 + \frac{8}{10} + \frac{6}{100}$	2,86
$\frac{308}{100}$	$3 + \frac{8}{100}$	3,08

1 Effectue les multiplications suivantes sans les poser.

$3,5 \times 10 = 35$

$24,5 \times 100 = 2450$

$1,45 \times 1000 = 1450$

$9,3 \times 10 = 93$

$10,3 \times 100 = 1030$

$8,145 \times 1000 = 8145$

$4,6 \times 10 = 46$

$16,2 \times 100 = 1620$

$17,04 \times 1000 = 17040$

$0,25 \times 10 = 2,5$

$1,04 \times 100 = 104$

$0,10 \times 1000 = 100$

2 Effectue les divisions suivantes sans les poser.

$17,8 : 10 = 1,78$

$350,45 : 100 = 3,5045$

$1\ 250,4 : 1000 = 1,2504$

$1,02 : 10 = 0,102$

$110,5 : 100 = 1,105$

$4\ 879,25 : 1000 = 4,87925$

$89,9 : 10 = 8,99$

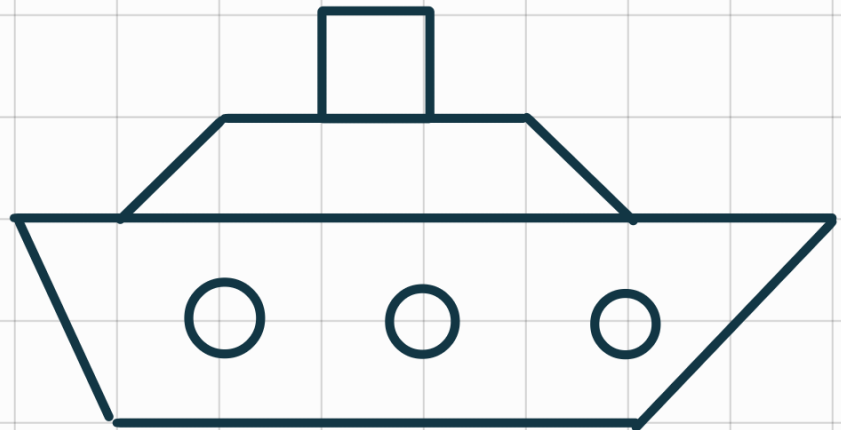
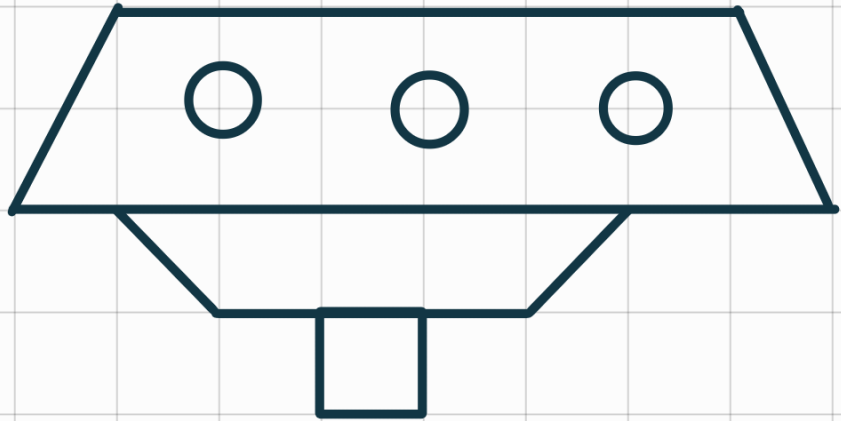
$10,26 : 100 = 0,1026$

$300,1 : 1000 = 0,3001$

$100,2 : 10 = 10,02$

$1,45 : 100 = 0,0145$

$17,89 : 1000 = 0,01789$



$$\begin{array}{r|l} 2 & 541 \\ & \cdot \\ & \vdots \\ \hline & 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \\ \hline 169 \end{array}$$

1 603

20

- 1600

80

3