

/ 6

1 Effectue les multiplications suivantes sans les poser

$2,4 \times 10 = \dots\dots$

$35,8 \times 100 = \dots\dots$

$60,25 \times 1000 = \dots\dots$

$6,4 \times 10 = \dots\dots$

$5,09 \times 100 = \dots\dots$

$4,142 \times 1000 = \dots\dots$

$0,04 \times 10 = \dots\dots$

$4,258 \times 100 = \dots\dots$

$11,11 \times 1000 = \dots\dots$

$0,25 \times 10 = \dots\dots$

$11,05 \times 100 = \dots\dots$

$0,12 \times 1000 = \dots\dots$

/ 6

2 Effectue les divisions suivantes sans les poser

$28,1 : 10 = \dots\dots$

$100,45 : 100 = \dots\dots$

$3240,4 : 1000 = \dots\dots$

$2,14 : 10 = \dots\dots$

$112,8 : 100 = \dots\dots$

$5779,25 : 1000 = \dots\dots$

$99,9 : 10 = \dots\dots$

$30,21 : 100 = \dots\dots$

$500,2 : 1000 = \dots\dots$

$300,2 : 10 = \dots\dots$

$1,02 : 100 = \dots\dots$

$33,84 : 1000 = \dots\dots$

/ 4

3 Colorie de la même couleur les opérations et les résultats qui leur correspondent.

0,15

0,015

1,5

1,5

150

1500

 15×10 $15 : 10$ 15×100 $1,5 : 10$ $15 : 1000$ $15 : 10$

/ 4

4 Complète les opérations suivantes

$45,9 \times \dots\dots = 459$

$0,256 \times \dots\dots = 256$

$7512 : \dots\dots = 75,12$

$36,4 : \dots\dots = 3,64$

$0,33 \times \dots\dots = 33$

$7,3 \times \dots\dots = 730$

$25 : \dots\dots = 2,5$

$2600 : \dots\dots = 2,6$