

/ 6 1 Effectue les multiplications suivantes sans les poser

$2,4 \times 10 = \underline{24}$	$35,8 \times 100 = \underline{3580}$	$60,25 \times 1000 = \underline{60250}$
$6,4 \times 10 = \underline{64}$	$5,09 \times 100 = \underline{509}$	$4,142 \times 1000 = \underline{4142}$
$0,04 \times 10 = \underline{0.4}$	$4,258 \times 100 = \underline{4258}$	$11,11 \times 1000 = \underline{11.110}$
$0,25 \times 10 = \underline{2.5}$	$11,05 \times 100 = \underline{1105}$	$0,12 \times 1000 = \underline{120}$

/ 6 2 Effectue les divisions suivantes sans les poser

$28,1 : 10 = \underline{2.81}$	$100,45 : 100 = \underline{1.0045}$	$3240,4 : 1000 = \underline{3.2404}$
$2,14 : 10 = \underline{0.214}$	$112,8 : 100 = \underline{1.128}$	$5779,25 : 1000 = \underline{5.77925}$
$99,9 : 10 = \underline{9.99}$	$30,21 : 100 = \underline{0.3012}$	$500,2 : 1000 = \underline{0.5002}$
$300,2 : 10 = \underline{30.02}$	$1,02 : 100 = \underline{0.0102}$	$33,84 : 1000 = \underline{0.03384}$

/ 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

$45,9 \times \underline{10} = 459$	$0,256 \times \underline{1000} = 256$	$7512 : \underline{100} = 75,12$	$36,4 : \underline{10} = 3,64$
$0,33 \times \underline{100} = 33$	$7,3 \times \underline{100} = 730$	$25 : \underline{10} = 2,5$	$2600 : \underline{100} = 2,6$