

Entraînement 1 Calcule mentalement

$6 \times 10 = \dots$

$10 \times 53 = \dots$

$10 \times \dots = 90$

$\dots \times 18 = 180$

$12 \times 10 = \dots$

$10 \times 8 = \dots$

$23 \times \dots = 230$

$\dots \times 10 = 890$

$45 \times 10 = \dots$

$89 \times 10 = \dots$

$10 \times \dots = 610$

$\dots \times 10 = 760$

Entraînement 2 Complète le tableau

8	12	27	69	91	80
80	90	450	740	1000

× 10

Entraînement 3 Calcule mentalement

$0,6 \times 10 = \dots$

$7,53 \times 10 = \dots$

$75,3 \times 10 = \dots$

$1,2 \times 10 = \dots$

$0,65 \times 10 = \dots$

$65,81 \times 10 = \dots$

$4,5 \times 10 = \dots$

$5,62 \times 10 = \dots$

$562 \times 10 = \dots$

× 10 ou 100 un
nombre décimal

× 10 ou 100

$21,37 \times 10 = 213,7$

$21,37 \times 100 = 2137$

cela revient à décaler
la virgule vers la
droite autant de fois que le
nombre de zéros.

Entraînement 4 Calcule mentalement

$0,7 \times 100 = \dots$

$9,83 \times 100 = \dots$

$58,3 \times 100 = \dots$

$1,3 \times 100 = \dots$

$0,58 \times 100 = \dots$

$602,81 \times 100 = \dots$

$4,9 \times 100 = \dots$

$5,63 \times 100 = \dots$

$20 \times 100 = \dots$

Entraînement 5 Calcule mentalement

$7,6 \times 100 = \dots$

$98,3 \times 10 = \dots$

$5,33 \times 100 = \dots$

$13 \times 10 = \dots$

$0,58 \times 10 = \dots$

$620,1 \times 100 = \dots$

$4,9 \times 10 = \dots$

$563 \times 100 = \dots$

$0,01 \times 100 = \dots$

Entraînement 6 Complète le tableau

0,8	1,2	2,7	6,95	9,1	8
8	9	45	7,4	23

× 10

3,58	2,7	8,4	0,12	4,8
358	12,8	68	89	12	517

× 100

