

Entraînement 1 Calcule mentalement

$6 \times 0,1 = \dots$

$0,1 \times 53 = \dots$

$92 \times \dots = 9,2$

$\dots \times 0,1 = 1,8$

$12 \times 0,1 = \dots$

$0,1 \times 8 = \dots$

$23 \times \dots = 2,3$

$\dots \times 0,1 = 8,9$

$45 \times 0,1 = \dots$

$89 \times 0,1 = \dots$

$612 \times \dots = 61,2$

$\dots \times 0,1 = 76,3$

Entraînement 2 Complète le tableau

8	12	27	69	96	80
0,8	0,9	4,5	74,1	10

$\times 0,1$

Entraînement 3 Calcule mentalement

$1,6 \times 0,1 = \dots$

$7,53 \times 0,1 = \dots$

$75,3 \times 0,1 = \dots$

$1,2 \times 0,1 = \dots$

$65,6 \times 0,1 = \dots$

$65,81 \times 0,1 = \dots$

$4,5 \times 0,1 = \dots$

$5,62 \times 0,1 = \dots$

$562 \times 0,1 = \dots$

$\times 0,1$ ou $0,01$ un nombre décimal

$12 \times 0,1 = 1,2$

$21,37 \times 0,1 = 2,137$

$14,8 \times 0,01 = 0,148$

cela revient à décaler la virgule vers la gauche autant de fois

Entraînement 4 Calcule mentalement

$7 \times 0,01 = \dots$

$98,3 \times 0,01 = \dots$

$58,3 \times 0,01 = \dots$

$13 \times 0,01 = \dots$

$581,2 \times 0,01 = \dots$

$602,81 \times 0,01 = \dots$

$49 \times 0,01 = \dots$

$563 \times 0,01 = \dots$

$0,21 \times 0,01 = \dots$

Entraînement 5 Calcule mentalement

$76 \times \dots = 7,6$

$65 \times \dots = 0,65$

$7 \times \dots = 0,07$

$65 \times \dots = 0,65$

$7,6 \times \dots = 0,76$

$65 \times \dots = 6,5$

$6 \times \dots = 0,6$

$61,4 \times \dots = 0,614$

$6 \times \dots = 0,006$

Entraînement 6 Complète le tableau

2	12	27	6,9	9,1	8
0,2	1,5	45	7,4	23

$\times 0,1$

358	27	18,4	123,4	4,8
3,58	1,28	0,68	8,91	2	0,05

$\times 0,01$

