

Entraînement 1 : Trouve le nombre qui convient

$1 \times 1 = \square$

$2 \times 2 = \square$

$3 \times 3 = \square$

$4 \times 4 = \square$

$5 \times 5 = \square$

$6 \times 6 = \square$

$7 \times 7 = \square$

$8 \times 8 = \square$

$9 \times 9 = \square$

$10 \times 10 = \square$

$13 \times 13 = \square$



$0,3 \times 0,3 = \square$



$0,4 \times 0,4 = \square$



$1,2 \times 1,2 = \square$



Entraînement 2 : Trouve le nombre qui convient

$(-2) \times (-2) = \square$

$(-4) \times (-4) = \square$

$(-5) \times (-5) = \square$

$(-9) \times (-9) = \square$

$(-3) \times (-3) = \square$

$(-1) \times (-1) = \square$

$(-7) \times (-7) = \square$

$(-8) \times (-8) = \square$

Entraînement 2 : Trouve le nombre **positif** qui convient

$\square \times \square = 16$

↑ ↑
le même nombre **positif**

$\square \times \square = 9$

↑ ↑
le même nombre **positif**

$\square \times \square = 36$

↑ ↑
le même nombre **positif**

$\square \times \square = 144$

↑ ↑
le même nombre **positif**

$\square \times \square = 169$

↑ ↑
le même nombre **positif**

$\square \times \square = 225$

↑ ↑
le même nombre **positif**

$\square \times \square = 289$

↑ ↑
le même nombre **positif**

$\square \times \square = 441$

↑ ↑
le même nombre **positif**

$\square \times \square = 625$

↑ ↑
le même nombre **positif**

Entraînement 3 : Trouve le nombre **néгатif** qui convient

$\square \times \square = 9$

↑ ↑
le même nombre **néгатif**

$\square \times \square = 49$

↑ ↑
le même nombre **néгатif**

$\square \times \square = 81$

↑ ↑
le même nombre **néгатif**

Entraînement 4 : Trouve le nombre **décimal positif** qui convient

$\square \times \square = 2,25$

↑ ↑
le même nombre **décimal positif**

$\square \times \square = 4,84$

↑ ↑
le même nombre **décimal positif**

$\square \times \square = 5,29$

↑ ↑
le même nombre **décimal positif**

$\square \times \square = 9,61$

↑ ↑
le même nombre **décimal positif**

$\square \times \square = 10$

↑ ↑
le même nombre **décimal positif**

$\square \times \square = 12$

↑ ↑
le même nombre **décimal positif**

