

☐ **Entraînement 1** : Trouve le nombre qui convient

$1 \times 1 = 1$

$2 \times 2 = 4$

$3 \times 3 = 9$

$4 \times 4 = 16$

$5 \times 5 = 25$

$6 \times 6 = 36$

$7 \times 7 = 49$

$8 \times 8 = 64$

$9 \times 9 = 81$

$10 \times 10 = 100$

$13 \times 13 = 169$

$0,3 \times 0,3 = 0,09$

$0,4 \times 0,4 = 0,16$

$1,2 \times 1,2 = 1,44$

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

$(-2) \times (-2) = 4$

$(-4) \times (-4) = 16$

$(-5) \times (-5) = 25$

$(-9) \times (-9) = 81$

$(-3) \times (-3) = 9$

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

$(-7) \times (-7) = 49$

$(-8) \times (-8) = 64$

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

$4 \times 4 = 16$

↑  
le même nombre positif

$3 \times 3 = 9$

↑  
le même nombre positif

$6 \times 6 = 36$

↑  
le même nombre positif

$12 \times 12 = 144$

↑  
le même nombre positif

$13 \times 13 = 169$

↑  
le même nombre positif

$15 \times 15 = 225$

↑  
le même nombre positif

$17 \times 17 = 289$

↑  
le même nombre positif

$21 \times 21 = 441$

↑  
le même nombre positif

$25 \times 25 = 625$

↑  
le même nombre positif

☐ **Entraînement 3** : Trouve le nombre négatif qui convient

$(-3) \times (-3) = 9$

↑  
le même nombre négatif

$(-7) \times (-7) = 49$

↑  
le même nombre négatif

$(-9) \times (-9) = 81$

↑  
le même nombre négatif

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

$1,5 \times 1,5 = 2,25$

↑  
le même nombre décimal positif

$2,2 \times 2,2 = 4,84$

↑  
le même nombre décimal positif

$2,3 \times 2,3 = 5,29$

↑  
le même nombre décimal positif

$3,1 \times 3,1 = 9,61$

↑  
le même nombre décimal positif

$\sqrt{10} \times \sqrt{10} = 10$

↑  
le même nombre décimal positif

$\sqrt{12} \times \sqrt{12} = 12$

↑  
le même nombre décimal positif

