

Toutes les opérations avec les nombres entiers (G)

Utilisez la stratégie d'un nombre entier pour trouver chaque question.

$3 + 1 =$

$6 \cdot (-5) =$

$5 + 2 =$

$45 \div 9 =$

$(-6) \cdot (-3) =$

$18 \div 3 =$

$(-9) + (-9) =$

$9 + 7 =$

$(-18) \div 3 =$

$(-6) \cdot (-6) =$

$(-12) \div (-4) =$

$(-6) + (-5) =$

$18 \div 9 =$

$(-3) - 1 =$

$(-3) + 5 =$

$7 + (-7) =$

$6 - 5 =$

$6 + (-1) =$

$(-56) \div (-7) =$

$(-5) \cdot (-9) =$

$(-36) \div (-9) =$

$(-12) \div 3 =$

$3 \cdot (-5) =$

$9 + 4 =$

$(-8) \cdot 7 =$

$(-2) - (-8) =$

$(-1) - (-4) =$

$45 \div 5 =$

$7 \cdot 7 =$

$4 + (-2) =$