

Toutes les opérations avec les nombres entiers (E)

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

$81 \div (-9) =$

$(-4) - 4 =$

$3 \cdot 12 =$

$4 + (-4) =$

$(-11) + 3 =$

$(-72) \div (-12) =$

$(-10) - (-1) =$

$(-1) + (-1) =$

$(-12) \cdot 4 =$

$(-14) \div (-7) =$

$9 - (-12) =$

$(-3) - 10 =$

$(-12) - 11 =$

$(-2) \cdot (-9) =$

$2 - 2 =$

$(-5) + 1 =$

$(-10) + (-5) =$

$2 + 6 =$

$60 \div 10 =$

$12 - (-8) =$

$(-5) - (-4) =$

$(-6) \cdot (-2) =$

$9 \cdot (-6) =$

$12 + 4 =$

$7 \cdot (-6) =$

$10 - (-11) =$

$(-8) - 6 =$

$(-10) \cdot (-7) =$

$(-2) - 12 =$

$(-18) \div (-3) =$