

Toutes les opérations avec les nombres entiers (A)

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

$12 - (-7) =$

$50 \div (-10) =$

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

$7 \cdot 11 =$

$(-6) - (-8) =$

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

$2 \cdot (-8) =$

$(-30) \div (-3) =$

$(-72) \div 6 =$

$4 \cdot (-11) =$

$2 + 5 =$

$(-6) \div 6 =$

$(-60) \div (-10) =$

$(-1) \cdot 4 =$

$2 - (-1) =$

$2 \cdot 4 =$

$(-10) - (-6) =$

$(-3) \cdot 10 =$

$2 - (-10) =$

$(-3) - (-1) =$

$(-1) \cdot (-7) =$

$12 \div (-12) =$

$(-120) \div 10 =$

$(-11) - (-4) =$

$(-9) + 2 =$

$6 - 3 =$

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

$11 \cdot 6 =$

$7 + (-5) =$

$9 \div 9 =$