

Toutes les opérations avec les nombres entiers (D)

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

$9 + 7 =$

$(-10) \cdot (-3) =$

$4 \cdot 10 =$

$(-5) \cdot 5 =$

$12 + 5 =$

$12 - (-4) =$

$(-3) - 4 =$

$10 + (-2) =$

$(-3) - 12 =$

$90 \div (-10) =$

$24 \div (-6) =$

$11 + 3 =$

$20 \div (-10) =$

$11 - 7 =$

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

$(-22) \div (-11) =$

$(-10) + 3 =$

$(-10) - 7 =$

$33 \div 11 =$

$110 \div 10 =$

$12 \div (-12) =$

$(-1) \cdot 5 =$

$8 \cdot (-2) =$

$4 + 1 =$

$(-9) - 6 =$

$(-8) \cdot 9 =$

$1 - (-8) =$

$33 \div 11 =$

$(-3) - (-11) =$

$2 - 6 =$