

Toutes les opérations avec les nombres entiers (B)

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

$2 + 8 =$

$(-2) \div 2 =$

$4 \div (-4) =$

$(-1) \cdot (-5) =$

$(-7) + (-3) =$

$1 \cdot 1 =$

$7 + 8 =$

$4 - 9 =$

$(-20) \div 5 =$

$3 + (-2) =$

$4 \div 4 =$

$1 + (-1) =$

$49 \div (-7) =$

$7 - (-7) =$

$2 - 9 =$

$(-36) \div (-4) =$

$3 + 1 =$

$(-4) - (-7) =$

$(-4) + (-9) =$

$8 + (-1) =$

$(-21) \div 7 =$

$6 - (-2) =$

$35 \div 7 =$

$(-2) - 1 =$

$8 \cdot 2 =$

$(-7) - (-8) =$

$(-3) + (-8) =$

$6 - (-1) =$

$1 - (-5) =$

$2 + 8 =$