

Toutes les opérations avec les nombres entiers (I)

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

$3 \div (-1) =$

$4 - (-1) =$

$(-81) \div 9 =$

$(-3) \cdot (-1) =$

$(-63) \div (-7) =$

$(-1) - 9 =$

$(-7) + 6 =$

$8 - 6 =$

$(-5) - 8 =$

$(-2) + 1 =$

$6 \cdot 6 =$

$4 + (-1) =$

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

$4 - (-4) =$

$10 \div 5 =$

$(-3) \cdot (-1) =$

$2 + 5 =$

$(-5) - 9 =$

$(-5) \cdot 7 =$

$3 \div 1 =$

$3 + 6 =$

$8 + (-1) =$

$4 \cdot 2 =$

$7 \cdot (-5) =$

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

$(-9) \div (-3) =$

$(-4) - 2 =$

$(-3) + (-2) =$

$8 - 3 =$

$1 \div (-1) =$