

## Toutes les opérations avec les nombres entiers (I)

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

$29 \cdot 38 =$

$14 - (-34) =$

$300 \div 12 =$

$1470 \div (-42) =$

$27 \cdot 42 =$

$(-858) \div (-33) =$

$(-39) - (-11) =$

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

$(-17) + (-33) =$

$(-19) + (-40) =$

$(-40) - 43 =$

$49 + (-13) =$

$(-21) + 33 =$

$(-43) \cdot (-5) =$

$(-280) \div (-20) =$

$966 \div 42 =$

$9 + 44 =$

$(-23) + 27 =$

$135 \div 3 =$

$22 - (-4) =$

$(-48) \cdot (-3) =$

$5 \cdot 17 =$

$(-39) \cdot (-29) =$

$(-90) \div 5 =$

$28 \cdot 7 =$

$(-44) \cdot 15 =$

$(-41) + (-28) =$

$(-990) \div (-30) =$

$(-1148) \div (-28) =$

$21 + 10 =$