

Toutes les opérations avec les nombres entiers (G)

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

$112 \div (-14) =$

$1 + 13 =$

$(-15) - 2 =$

$9 + 2 =$

$(-1) - (-4) =$

$(-120) \div 15 =$

$2 + 2 =$

$(-2) - 2 =$

$(-4) \cdot 3 =$

$(-55) \div 5 =$

$(-2) + 7 =$

$66 \div (-11) =$

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

$15 - 15 =$

$(-3) \cdot 1 =$

$(-2) \cdot 4 =$

$84 \div (-6) =$

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

$(-4) + 13 =$

$(-5) + 9 =$

$(-3) - 8 =$

$(-1) + 2 =$

$(-9) + 10 =$

$(-2) - 8 =$

$8 \div (-2) =$

$2 \cdot 14 =$

$(-11) \cdot (-6) =$

$6 \cdot (-15) =$

$(-15) + 8 =$

$7 + (-11) =$