

Toutes les opérations avec les nombres entiers (D)

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

$4 \cdot 5 =$

$13 + 4 =$

$(-35) \div 5 =$

$6 \cdot 8 =$

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

$6 - 2 =$

$(-5) + (-8) =$

$11 \cdot 5 =$

$14 \cdot 6 =$

$(-13) \cdot (-3) =$

$6 - 14 =$

$(-24) \div 8 =$

$(-143) \div 13 =$

$(-14) + (-5) =$

$(-3) \cdot 15 =$

$15 + (-11) =$

$84 \div 14 =$

$195 \div (-13) =$

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

$(-15) \cdot (-12) =$

$(-4) + 6 =$

$(-100) \div (-10) =$

$5 + (-12) =$

$(-14) \cdot (-3) =$

$(-13) \cdot (-11) =$

$(-1) + (-11) =$

$(-13) + 13 =$

$(-40) \div (-5) =$

$15 \div (-5) =$

$12 - (-15) =$