

Les quatre operacions amb nombres enters. (1)

$5 \cdot (-5) =$	$\frac{26}{-2} =$	$\frac{26}{-2} =$	$26 - 13 =$	$4 - (-17) =$
$3 \cdot 9 =$	$3 + (-10) =$	$-30 - (-1) =$	$-12 + 22 =$	$2 - (-28) =$
$-18 + (-2) =$	$2 \cdot 11 =$	$(-8) \cdot (-3) =$	$4 + 13 =$	$4 \cdot 2 =$
$7 + (-8) =$	$-3 + (-15) =$	$13 - (-14) =$	$\frac{-24}{-12} =$	$9 \cdot 3 =$
$\frac{9}{3} =$	$-19 + 8 =$	$-16 - (-5) =$	$-18 - 1 =$	$7 - 8 =$
$-29 - (-3) =$	$9 + (-7) =$	$(-2) \cdot (-4) =$	$15 + (-18) =$	$\frac{27}{-3} =$
$-10 + 4 =$	$\frac{-28}{-4} =$	$(-3) \cdot 3 =$	$\frac{26}{13} =$	$-3 + (-10) =$
$9 + 7 =$	$-3 + 21 =$	$1 - 18 =$	$6 + (-24) =$	$2 + (-20) =$
$24 - 14 =$	$-1 + 24 =$	$20 + (-25) =$	$2 - (-15) =$	$-30 - (-9) =$
$3 \cdot (-6) =$	$(-3) \cdot (-7) =$	$-1 + (-24) =$	$6 + 4 =$	$1 - 18 =$