

$\frac{(-3)}{(-3)} + (-1)$	$\frac{(-7)(-8)}{56}$	$15 - (12 - 2)$	$18 + (-12)$
$-7 - (-7)$	$7(-6) + 42$	$4 \cdot 2 - 5$	$5 + (7 - 9)$
$-2 - (-8)$	$-4 - (-10)$	$(-3)(-1)$	$(-1)(-4)$
$-3 - (2 - 5)$	$18 - 4 \cdot 3$	$\frac{(-9)}{(-3)}$	$-4 - (-7)$
$(-2)(-2)$	$\frac{(-15)}{(-3)}$	$\frac{(-6)}{(-2)} + 3$	$\frac{36}{9}$
$-(4 - 6)$	$\frac{9(-4)}{(-18)}$	$20 - 4 \cdot 4$	$8 - 2 \cdot 2$

$\frac{8(-9)}{-36}$	$\frac{12}{4}$	$-1 - (-5)$	$-(-5)$
$4(-8) + 32$	$6 - 3 \cdot 2$	$8 - 4 \cdot 2$	$7 + (3 - 10)$
$-(4 - 5)$	$-(-2)$	$\frac{-(-27)}{9}$	$\frac{36}{6} - 2$
$6 - \frac{45}{9}$	$7 - 3 \cdot 2$	$7 \cdot 5 - 17 \cdot 2$	$-5 - (-6)$
$\frac{(-24)}{(-4)}$	$11 - 3 \cdot 2$	$18 - 4 \cdot 3$	$-1 - (1 - 7)$
$(-1)(-2)$	$2 \cdot \frac{7 \cdot 9}{63}$	$-1 + 3 - (5 - 4)$	$\frac{18}{3} - 1$
$-2 - (2 - 9)$	$5 - 3 - 9$	$-3 - (1 - 6)$	$-4 + 7$
$7 + (3 - 6)$	$-10 + 5 \cdot 3$	$-1 + \frac{45}{15}$	$7 - (6 - 1)$