



$6 \cdot 4 + 7$	$5 + 2 \cdot 3$
$8 \cdot (6 - 2)$	$3 \cdot (4 + 3)$
$6 - 4 : 2$	$9 + 3 \cdot 2$
$7 \cdot 4 - 2$	$4 \cdot 7 + 9$
$6 \cdot 5 : 5$	$4 + 3 + 7$
$10 - 4 : 2$	$3 \cdot 6 + 2 \cdot 5$
$6 \cdot 4 - 4$	$8 + 3 \cdot 4$
$8 - (6 - 2)$	$4 \cdot (3 + 5)$
$7 + 5 - 3$	$7 \cdot 5 + 5$
$9 \cdot (5 + 2)$	$4 + 3 \cdot 2$