

Izračunaj številске izraze. V 1. in 2. nalogi vpiši samo rezultat. V 3. in 4. nalogi piši cel potek računanja.

1. Izračunaj.

$5 \cdot 4 =$ _____	$45 : 5 =$ _____	$2 \cdot 1 =$ _____
$2 \cdot 10 =$ _____	$90 : 10 =$ _____	$4 : 4 =$ _____
$6 \cdot 8 =$ _____	$56 : 8 =$ _____	$7 \cdot 0 =$ _____

2. Izračunaj vrednost številskih izrazov. Računaj od leve proti desni.

$23 + 12 + 5 =$ _____	$80 - 20 - 5 =$ _____	$73 - 37 + 30 =$ _____
$34 + 24 - 15 =$ _____	$45 : 9 \cdot 3 =$ _____	$4 \cdot 2 \cdot 9 =$ _____
$3 \cdot 2 \cdot 6 =$ _____	$1 \cdot 2 \cdot 3 =$ _____	$64 : 8 : 4 =$ _____

3. Izračunaj vrednosti številskih izrazov.

$5 \cdot 7 + 56 =$ _____	$(20 - 17) \cdot 9 =$ _____
$80 - 72 : 9 =$ _____	$4 \cdot 3 + 5 \cdot 7 =$ _____
$7 + 6 \cdot 8 =$ _____	$6 \cdot 6 + 8 \cdot 8 =$ _____
$6 \cdot (6 - 3) =$ _____	$72 : 8 + 72 : 8 =$ _____
	$(45 + 35) : 4 =$ _____

4. Zapiši krajše, uporabi množenje.

$6 + 6 + 6 + 6 - 24 =$ _____	$5 + 5 + 5 + 5 - 9 =$ _____
$3 + 3 + 3 + 4 + 4 + 4 + 4 =$ _____	$2 + 9 + 9 + 9 + 9 =$ _____