



## ЦЕЛИ БРОЈЕВИ 2

1. Израчунај вредност израза:

$$-4 + (-2) \cdot 6 - 44 : (-4) =$$

2. Ако је  $a = -2$  и  $b = -3$ , израчунај вредност израза  $4a - 2b - 3ab$ .

3. Од производа бројева  $-11$  и  $13$  одузми количник бројева  $-32$  и  $8$ .

4. Израчунај количник ако је дељеник збир бројева  $-84$  и  $68$  а делилац апсолутна вредност броја  $-16$ .

5. Реши једначину:

$$(-2x + 1) : 5 = -3$$

6. Када од петоструке вредности неког броја одузмеш број  $12$ , добићеш број  $-72$ . Који је то број?