



## ЦЕЛИ БРОЈЕВИ 2



1. Израчунај производе:

$$-25 \cdot 3 = \quad 9 \cdot (-2) = \quad (-4) \cdot (-8) = \quad -10 \cdot (-3) = \quad 678 \cdot (-1) =$$

$$-500 \cdot 1 = \quad 1 \cdot (-3) = \quad 0 \cdot 234 = \quad -56 \cdot 0 = \quad -4545 \cdot 1 =$$

2. Израчунај количнике:

$$-56 : 8 = \quad -56 : (-8) = \quad 12 : (-1) = \quad 78 : (-78) = \quad 0 : (-15) =$$

$$-90 : (-10) = \quad 60 : (-12) = \quad -15 : 1 = \quad -1 : (-1) = \quad -55 : 11 =$$

3. Израчунај:

$$(15-9) \cdot 6 = \quad (-15+9) \cdot (-6) =$$

$$(18-8) : (-5) = \quad (3-5) : 2 =$$

4. Од производа бројева -5 и 4 одузми количник бројева -16 и 8.



срећно!