



ЦЕЛИ БРОЈЕВИ

1. Израчунај:

$$9 \cdot (-7) = \quad -13 \cdot 4 = \quad -11 \cdot (-6) = \quad -21 \cdot 2 =$$

2. Израчунај:

$$72 : (-8) = \quad -64 : 8 = \quad -39 : (-3) = \quad (-25) : (-5) =$$

3. Израчунај:

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

4. Разлику бројева -19 и 5 помножи са -8.

5. Реши једначине:

$$-9 \cdot x = 27 \quad x : 9 = -2$$