



## ДРУГИ ПИСМЕНИ ЗАДАТАК



1. Израчунај:

$$-18 : 9 = \quad -45 : 15 = \quad -20 : 4 = \quad -40 : (-5) =$$

$$-5 \cdot (-2) = \quad -8 \cdot 1 = \quad -28 \cdot 0 = \quad -12 \cdot (-9) =$$

2. Израчунај вредност израза:

$$(-5+6) \cdot 4 = \quad 24 : (-2-4) = \quad 12 \cdot (41-53) =$$

3. Конструуши троугао ако су познате све три његове странице:

$$a = 5 \text{ cm}, b = 4 \text{ cm}, c = 6 \text{ cm} .$$

4. Нацртај тупоугли троугао и конструуши му описану кружницу.

5. Показати да дијагонала квадрата дели квадрат на два подударна троугла.

СРЕЋНО 😊