

## ВЕНБАЉЕ

① Израчунај вредност израза:

$$а) (-27) : (+3) + (-4) \cdot (+3) =$$

$$= (-9) + (-12) = -21$$

$$б) (+15) : (-3) + (-6) \cdot (-4) =$$

$$(-5) + (+24) = -5 + 24 = +19$$

$$в) (-2) \cdot (+7) + (-36) : (-9) =$$

$$= (-14) + (+4) = -14 + 4 = -10$$

$$г) +2 + (-21) : (-7) - (-6) =$$

$$= +2 + (+3) + 6 =$$

$$= +2 + 3 + 6 = +11$$

$$д) -20 + (-4) \cdot (+5) + (-15) =$$

$$= -20 + (-20) + (-15) =$$

$$= -20 - 20 - 15 = -55$$

$$е) -5 + (+15) : (-5) - (+10) =$$

$$= -5 + (-3) - 10 = -5 - 3 - 10 = -18$$

$$ж) (-33) : (-3) - (-30) : (-10) =$$

$$(+11) - (+3) = +11 - 3 = 8$$

$$з) (-5) \cdot (+8) - (-32) : (-8) =$$

$$(-40) - (+4) = -40 - 4 = -44$$

$$3) (-45) : (-9) + (-5) \cdot (-6) =$$

$$+5 + 30 = +35$$