Άσκηση 1 - Λύση

- 1) $32 \cdot 4 = 128$
- 2) $10 \cdot 377 = 3770$
- 3) $32 \cdot 100 = 3200$
- 4) $65 \cdot 3 = 195$
- 5) $16 \cdot 4 = 64$
- 6) $(-3) \cdot (-31) = 93$
- 7) $(-10) \cdot (-801) = 8010$
- 8) $(-100) \cdot (-7) = 700$
- 9) $(-5) \cdot (-13) = 65$
- **10)** $(-25) \cdot (-4) = 100$
- 11) $4 \cdot 16 = 64$
- 12) $(-2) \cdot (-85) = 170$
- 13) $(-7) \cdot (-82) = 574$
- 14) $37 \cdot 23 = 851$
- 15) $10 \cdot 1 = 10$
- **16)** $(-9223) \cdot (-1) = 9223$
- 17) $(-32) \cdot (-2) = 64$
- **18)** $(-44) \cdot (-100) = 4400$
- **19)** $(+36) \cdot (+3) = 108$
- **20)** $90 \cdot 3 = 270$

Άσκηση 2 - Λύση

- 1) $(+27) \cdot (-3) = -81$
- 2) $(+81) \cdot (-3) = -243$
- 3) $(+82) \cdot (-13) = -1066$
- 4) 3(-89) = -267
- 5) $163 \cdot (-1000) = -163000$
- 6) $(-81) \cdot (+13) = -1053$
- 7) $(-242) \cdot (+10) = -2420$
- 8) $(-5) \cdot (23) = -115$
- 9) $(-53) \cdot 36 = -1908$
- **10)** $(-108) \cdot 71 = -7668$
- 11) $61 \cdot (-7) = -427$
- 12) $(-8) \cdot 52 = -416$
- 13) $131 \cdot (-2) = -262$
- **14)** $(-17) \cdot (+7) = -119$
- **15)** $81 \cdot (-36) = -2916$
- **16)** $(-61) \cdot (3) = -183$
- 17) $45 \cdot (-4) = -180$
- 18) $(-69) \cdot (4) = -276$

- **19)** $327 \cdot (-5) = -1635$
- **20)** $(-139) \cdot 10 = -1390$

Άσκηση 3 - Λύση

- 1) $228 \cdot (-100) \cdot 1 = -22800$
- 2) $(-3) \cdot (-1) \cdot (-4) \cdot (-23) = +276$
- 3) $81 \cdot 2 \cdot (-45) \cdot 0 = 0$
- 4) (-1)(-2)(-1)(-2)(-1) = -4
- 5) $(-6) \cdot (3) \cdot (-5) \cdot (-4) = -360$
- 6) $378 \cdot (-2) \cdot (-5) \cdot 0 = 0$
- 7) (-2)(-2)(-2) = -8
- 8) (-3)(+3)(-3) + 27
- 9) (+2)(-2)(-2)(-2) = -16
- **10)** $100 \cdot (-2) \cdot (38) = -7600$