

3. Να υπολογίσεις την τιμή του ν σε κάθε περίπτωση.

$$(α) (10 \times 6) \times 5 = v \times (10 \times 5)$$

$$v = \boxed{}$$

$$(β) 23 + 17 = v + 23$$

$$v = \boxed{}$$

$$(γ) 19 + 26 + 11 = v + 11 + 19$$

$$v = \boxed{}$$

$$(δ) 35 \times v \times 8 = 8 \times (35 \times 2)$$

$$v = \boxed{}$$

$$(ε) 28 + v + 12 = 24 + 40$$

$$v = \boxed{}$$

$$(στ) 15 + 36 + 25 = v + 36$$

$$v = \boxed{}$$

4. Να υπολογίσεις τα αθροίσματα, αν γνωρίζεις ότι:

$$\text{☀} + \text{😊} = 100$$

και

$$\text{🌸} + \text{🍎} \boxed{\quad \quad \quad \quad} \text{☎} = 10$$

$$(α) \text{☀} + \text{😊} + 350 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(β) (\text{🌸} + \text{☎}) - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(γ) 2240 - (\text{🌸} + 180 + \text{☎}) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(δ) 1320 + \text{☀} + 2000 + 180 + \text{😊} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(ε) \text{☀} + 2000 + \text{😊} + 4100 + \text{🌸} + 1900 + \text{☎} = \underline{\hspace{2cm}}$$