

Άσκηση 1

Να υπολογίσετε τα αθροίσματα:

$$+4 - 6 = \boxed{}$$

$$-7 + 12 = \boxed{}$$

$$18 - 22 = \boxed{}$$

$$0 - \frac{3}{4} = \boxed{}$$

$$-2 - 1 = \boxed{}$$

$$-5 + 5 = \boxed{}$$

$$+3 + 9 = \boxed{}$$

$$\frac{1}{3} - \frac{4}{5} = \boxed{}$$

Άσκηση 2

Δίνεται η παράσταση $A = 11 - 3 \cdot 4 + 1$

Η τιμή της παράστασης **A** είναι : (να επιλέξετε τη σωστή απάντηση)

- 1) 40
- 2) 0
- 3) 33
- 4) -10

Άσκηση 3

Να υπολογίσετε τα γινόμενα:

$$(-2) \cdot (+3) = \boxed{}$$

$$5 \cdot (-7) = \boxed{}$$

$$(-9) \cdot (-6) = \boxed{}$$

$$-\frac{2}{5} \cdot \frac{4}{3} = \boxed{}$$

$$0 \cdot (-1) = \boxed{}$$

Άσκηση 4

Να κάνετε τις διαιρέσεις:

$$32 : (-4) = \boxed{}$$

$$(-42) : (-7) = \boxed{}$$

$$-\frac{2}{3} : \frac{5}{4} = \boxed{}$$