

## ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

1. (α) Να βάλεις σε κύκλο δύο αριθμούς που το άθροισμά τους είναι ίσο με 10.



- (β) Να βάλεις σε κύκλο τρεις αριθμούς που το άθροισμα τους είναι ίσο με 10.



2. Να συμπληρώσεις, όπως στο παράδειγμα.

Παράδειγμα:



$$\boxed{5} + \boxed{4} = \boxed{9}$$

$$\boxed{4} + \boxed{5} = \boxed{9}$$

$$\boxed{9} - \boxed{5} = \boxed{4}$$

$$\boxed{9} - \boxed{4} = \boxed{5}$$

(α)



$$\boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

$$\boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

$$\boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

$$\boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

(β)



$$\boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

$$\boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

$$\boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

$$\boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

(γ)



$$\boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

$$\boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

$$\boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

$$\boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

### 3. Να συμπληρώσεις.

(α)

$7 + 1 = \square$

$3 + 4 = \square$

$2 + 1 = \square$

$5 + 5 = \square$

$2 + 6 = \square$

$9 + 0 = \square$

$\square = 2 + 7$

$\square = 6 + 4$

$\square = 2 + 5$

$7 - 5 = \square$

$4 - 2 = \square$

$9 - 6 = \square$

$10 - 2 = \square$

$6 - 3 = \square$

$8 - 0 = \square$

$\square = 8 - 4$

$\square = 6 - 5$

$\square = 7 - 3$

(β)

$3 + 4 = \square$

$5 + 2 = \square$

$2 + 4 = \square$

$5 + \square = 9$

$2 + \square = 6$

$5 + \square = 8$

$7 + \square = 9$

$\square + 6 = 7$

$\square + 5 = 9$

$7 - 4 = \square$

$6 - 2 = \square$

$8 - 6 = \square$

$5 - \square = 1$

$6 - \square = 3$

$7 - \square = 2$

4. Να επιλύσεις τα προβλήματα.

(α) Ο Φάνης είχε 7 βόλους. Χάρισε 3 βόλους στον φίλο του. Πόσοι βόλοι του έμειναν;

Μαθηματική πρόταση: \_\_\_\_\_

Απάντηση: \_\_\_\_\_

(β) Η Ρέα είναι 5 χρονών. Ο Άρης είναι 4 χρόνια μεγαλύτερος. Πόσων χρονών είναι ο Άρης;

Μαθηματική πρόταση: \_\_\_\_\_

Απάντηση: \_\_\_\_\_

(γ) Η Νίκη έφτιαξε 7 βραχιόλια. Η Λίνα έφτιαξε 3 βραχιόλια λιγότερα από τη Νίκη. Πόσα βραχιόλια έφτιαξε η Λίνα;

Μαθηματική πρόταση: \_\_\_\_\_

Απάντηση: \_\_\_\_\_

(δ) Ο Μάνος είχε €9. Ξόδεψε €2 για να αγοράσει ένα κουλούρι και €1 για να αγοράσει ένα χυμό. Πόσα χρήματα του έμειναν;

Μαθηματική πρόταση: \_\_\_\_\_

Απάντηση: \_\_\_\_\_