

1. ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΘΕΣΗ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΜΕΧΡΙ ΤΟ 10

ΕΧΟΥΜΕ ΜΑΘΕΙ ...

- Πρόσθεση μέχρι το 10

$0 + 10 = 10$



$1 + 9 = 10$



$2 + 8 = 10$



$3 + 7 = 10$



$4 + 6 = 10$



$5 + 5 = 10$



$6 + 4 = 10$



$7 + 3 = 10$



$8 + 2 = 10$



$9 + 1 = 10$



$10 + 0 = 10$



- Στην πρόσθεση ισχύει η αντιμεταθετική ιδιότητα.



$2 + 3 = 5$



$3 + 2 = 5$

- Οικογένειες πράξεων

Με τους αριθμούς 3, 4 και 7 μπορούμε να φτιάξουμε 2 μαθηματικές προτάσεις πρόσθεσης και 2 μαθηματικές προτάσεις αφαίρεσης:

7
όλα

4 + 3 = 7

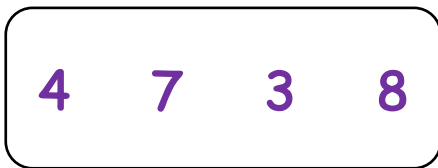
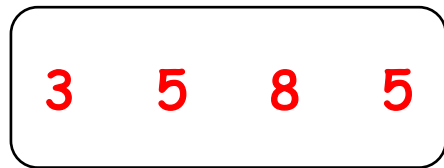
3 + 4 = 7

7 - 4 = 3

7 - 3 = 4

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.



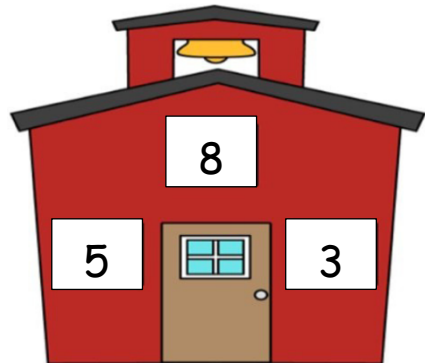
2. Να συμπληρώσεις, όπως στο παράδειγμα.

Παράδειγμα:



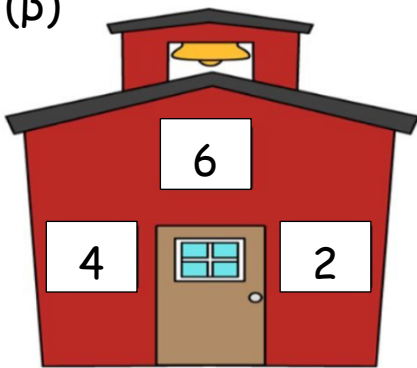
$$\begin{array}{r} \boxed{5} + \boxed{4} = \boxed{9} \\ \boxed{4} + \boxed{5} = \boxed{9} \\ \boxed{9} - \boxed{5} = \boxed{4} \\ \boxed{9} - \boxed{4} = \boxed{5} \end{array}$$

(α)



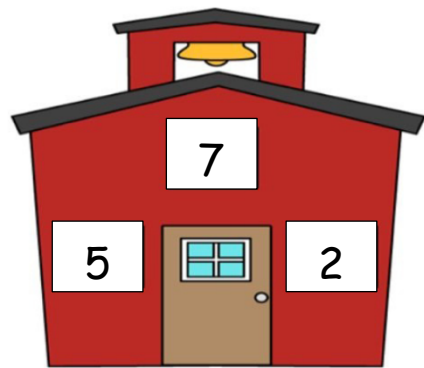
$$\begin{array}{r} \square + \square = \square \\ \square + \square = \square \\ \square - \square = \square \\ \square - \square = \square \end{array}$$

(β)



$$\begin{array}{r} \square + \square = \square \\ \square + \square = \square \\ \square - \square = \square \\ \square - \square = \square \end{array}$$

(γ)



$$\begin{array}{r} \square + \square = \square \\ \square + \square = \square \\ \square - \square = \square \\ \square - \square = \square \end{array}$$

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: _____