

1. Φτιάχνω τη δεκάδα!!!

$$\begin{array}{cccccc} \textcircled{3} + \textcircled{\quad} = 10 & \textcircled{\quad} + \textcircled{5} = 10 & \textcircled{\quad} + \textcircled{0} = 10 & \textcircled{2} + \textcircled{\quad} = 10 & \textcircled{9} + \textcircled{\quad} = 10 & \\ \textcircled{4} + \textcircled{\quad} = 10 & \textcircled{7} + \textcircled{\quad} = 10 & \textcircled{1} + \textcircled{\quad} = 10 & \textcircled{7} + \textcircled{\quad} = 10 & \textcircled{8} + \textcircled{\quad} = 10 & \end{array}$$

2. Βάζω το σωστό σηματάκι «+» ή «-»

$$2 \bigcirc 4 = 6 \quad 5 \bigcirc 3 = 2 \quad 8 \bigcirc 3 = 5 \quad 10 \bigcirc 4 = 6 \quad 3 \bigcirc 3 = 6 \quad 4 \bigcirc 4 = 8 \quad 1 \bigcirc 9 = 10$$

Η Μαρία είχε 10€. Αγόρασε μία μπάλα που έκανε 4€. Πόσα χρήματα της έμειναν;

Σχέδιο:

Μαθηματική πρόταση:

Απάντηση.....

3. Οι μαθητές της Α τάξης έκαναν μία έρευνα με θέμα «Το αγαπημένο κολατσιό των μαθητών της τάξης».

Τα αποτελέσματα της έρευνας έδειξαν πως 3 μαθητές προτιμούν τυρόπιτα, 4 σάντουιτς με τυρί και ζαμπόν, 2 ελίοπιτα και 1 μαθητής πίτσα.

Α) Κάθε κουτί συμβολίζει ένα μαθητή. Χρωμάτισε ανάλογα ώστε να δείξεις πόσα παιδιά προτιμούν κάθε είδος κολατσιού.

τυρόπιτα	σάντουιτς	ελίοπιτα	πίτσα

Β) Πόσοι είναι όλοι οι μαθητές της τάξης;

Σχέδιο:

Μαθηματική Πρόταση:

Απάντηση.....

