

ΟΝΟΜΑ: _____

Πάτημα στη δεκάδα

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 1^η ΕΝΟΤΗΤΑ

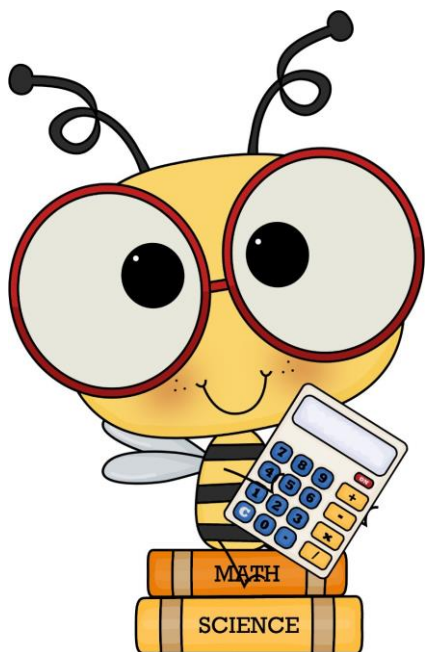
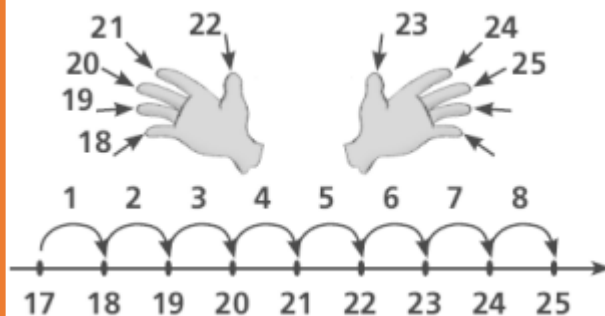
Πρόσθεση

1^{ος} Τρόπος

Όταν θέλω να προσθέσω δύο αριθμούς σκέφτομαι τον μεγαλύτερο και προσθέτω τόσα δάχτυλα όσα είναι ο επόμενος αριθμός.

$$17 + 8 = ;$$

17 στο μυαλό μου και άλλα 8 δάχτυλα μας κάνουν 25.



2^{ος} Τρόπος

Παίρνω τον μεγαλύτερο αριθμό και σκέφτομαι πόσα χρειάζονται για να πατήσω στη δεκάδα.

$$7 + 5 = ;$$

$$\begin{array}{r} \swarrow \quad \searrow \\ 3 + 2 \end{array}$$

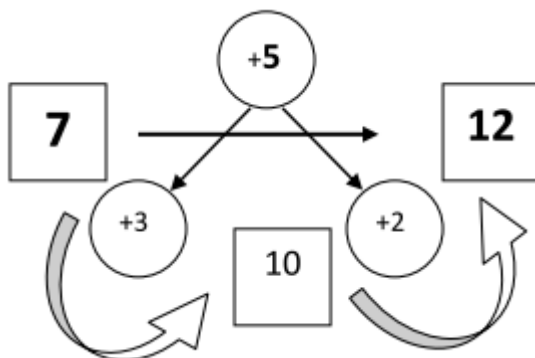
7 και πόσα μας κάνουν 10;

$$7 + 3 = 10$$

μας περισσεψαν από το 5 άλλα 2

$$10 + 2 = 12$$

Με το ίδιο τρόπο λειτουργούμε και στη Αφαίρεση!



Εσύ ποιον από τους δύο τρόπους θα διαλέξεις;

1. Συμπληρώνω τον αριθμό που λείπει.

$30 + \underline{\quad} = 37$

$80 + \underline{\quad} = 85$

$20 + \underline{\quad} = 24$

$31 + \underline{\quad} = 36$

$25 + \underline{\quad} = 28$

$43 + \underline{\quad} = 47$

$54 + \underline{\quad} = 59$

$32 + \underline{\quad} = 35$

$76 + \underline{\quad} = 78$



2. Κάνω τις πράξεις με το 1^ο τρόπο.

$28 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$63 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$87 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$72 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$19 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$35 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$24 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$33 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$



3. Κάνω τις πράξεις με το πάτημα στη δεκάδα (2^ο τρόπο).

