

Πρόσθεση και αφαίρεση με αριθμούς μέχρι το 20

Όνομα:..... Ημερομηνία:

Τι πρέπει να θυμάμαι:

Πρόσθεση

$$7 + 5 = ;$$



$$\underline{7 + 3} + 2 = 12$$

10

Πρώτα φτάνω στο 10 και
μετά **βάζω** τα υπόλοιπα.

Αφαίρεση

$$12 - 5 = ;$$



$$\underline{12 - 2} - 3 = 7$$

10

Πρώτα φτάνω στο 10 και
μετά **βγάζω** τα υπόλοιπα.



Κοιτάκι για την αφαίρεση!
Ο αριθμός που θα βάζεις
στο πρώτο ποδαράκι, να
είναι ίδιος με τις Μονάδες
του μεγάλου αριθμού!

1. Προσθέτω και αφαιρώ όπως προηγουμένως. Παρατηρώ το παράδειγμα:

ΠΡΟΣΘΕΣΗ

$$9 + 4 = 13$$

$$\frac{9 + 1 + 3}{10} = 13$$

$$9 + 7 = \underline{\quad}$$

$$\frac{9 + \quad + \quad}{10} = \underline{\quad}$$

$$8 + 6 = \underline{\quad}$$

$$\frac{8 + \quad + \quad}{10} = \underline{\quad}$$

$$8 + 8 = \underline{\quad}$$

$$\frac{8 + \quad + \quad}{10} = \underline{\quad}$$

$$7 + 6 = \underline{\quad}$$

$$\frac{7 + \quad + \quad}{10} = \underline{\quad}$$

ΑΦΑΙΡΕΣΗ

$$13 - 4 = 9$$

$$\frac{13 - 3 - 1}{10} = 9$$

$$16 - 7 = \underline{\quad}$$

$$\frac{16 - \quad - \quad}{10} = \underline{\quad}$$

$$14 - 6 = \underline{\quad}$$

$$\frac{14 - \quad - \quad}{10} = \underline{\quad}$$

$$16 - 8 = \underline{\quad}$$

$$\frac{16 - \quad - \quad}{10} = \underline{\quad}$$

$$13 - 6 = \underline{\quad}$$

$$\frac{13 - \quad - \quad}{10} = \underline{\quad}$$

2. Λύνω τα προβλήματα:

Ζωγράφισα 14 πανέμορφες
εικόνες, αλλά πηγαίνοντας
στο σπίτι έχασα τις 6. Πόσες
έμειναν στην τσάντα μου;



Υπολογίζω: _____

Απαντώ: _____

Ο Ντόναλντ έχασε 13
παιχνίδια! Έχω βρει ήδη τα 5.
Πόσα μου μένουν ακόμα;



Υπολογίζω: _____

Απαντώ: _____



Πήδηξα μέσα στο
καλάθι με τα 17 αβγά.
Έμειναν μόνο 7 χερά.
Λέτε να έσπασα πολλά;

Υπολογίζω πόσα αβγά έσπασε το σκυλάκι: _____

Απαντώ: _____

3. Συμπληρώνω τους αριθμούς που λείπουν για να ολοκληρωθούν οι αντίθετες πράξεις:

$$\boxed{8} + \boxed{} = \boxed{13}$$

$$\boxed{} + \boxed{8} = \boxed{13}$$

$$\boxed{13} - \boxed{} = \boxed{5}$$

$$\boxed{13} - \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{4} + \boxed{} = \boxed{12}$$

$$\boxed{} + \boxed{4} = \boxed{12}$$

$$\boxed{12} - \boxed{} = \boxed{4}$$

$$\boxed{12} - \boxed{} = \boxed{8}$$