

Η πρόσθεση και η αφαίρεση ως αντίστροφες πράξεις-η υπέρβαση της δεκάδας

Όνομα: _____

1. Λύσε τις προσθέσεις με βάση το 10 (ποδαράκια)

$$8+5= \underline{\quad}$$

$$7+4= \underline{\quad}$$

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

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

$$9+5= \underline{\quad}$$

$$8+3= \underline{\quad}$$

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

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



2. Λύσε τις αφαιρέσεις με βάση το 10 (ποδαράκια)

$$15-6= \underline{\quad}$$

$$12-3= \underline{\quad}$$

$$14-5= \underline{\quad}$$

$$15-8= \underline{\quad}$$

$$13-7= \underline{\quad}$$

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

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

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

3. Βρες το συμπλήρωμα

$6 + \underline{\quad} = 12$

$16 + \underline{\quad} = 22$

$26 + \underline{\quad} = 32$

$8 + \underline{\quad} = 13$

$18 + \underline{\quad} = 23$

$28 + \underline{\quad} = 33$

$9 - \underline{\quad} = 5$

$19 - \underline{\quad} = 15$

$29 - \underline{\quad} = 25$

$7 - \underline{\quad} = 3$

$17 - \underline{\quad} = 13$

$27 - \underline{\quad} = 23$

Τι παρατηρείς;

.....

4. Πόσο κάνει;

$13 + 4 = \underline{\quad}$

$17 - 4 = \underline{\quad}$

$14 + 2 = \underline{\quad}$

$16 - 2 = \underline{\quad}$

$15 + 3 = \underline{\quad}$

$18 - 3 = \underline{\quad}$

$11 + 2 = \underline{\quad}$

$13 - 2 = \underline{\quad}$

$16 + 3 = \underline{\quad}$

$19 - 3 = \underline{\quad}$

$9 + 5 = \underline{\quad}$

$14 - 5 = \underline{\quad}$

