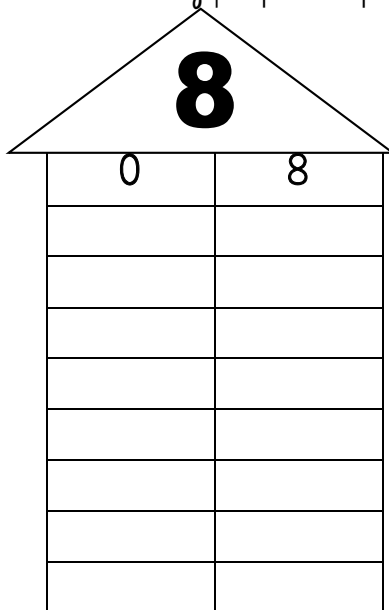


Το σπιτάκι του αριθμού 8

1. Συμπληρώνω το σπιτάκι του 8 και γράφω τις μαθηματικές προτάσεις.



$$0+8=8$$

2. Βάζω 8 μήλα με διαφορετικούς τρόπους στα καράθια και γράφω εξισώσεις.



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



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



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



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



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



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



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

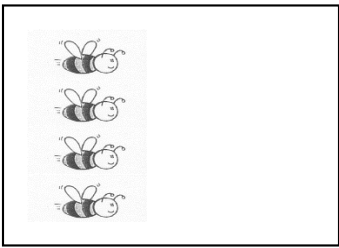


$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 8$$

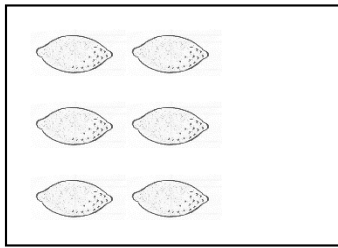


$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 8$$

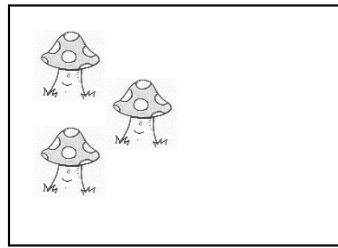
3. Συμπληρώνω τόσα όσα χρειάζονται για να γίνουν 8.



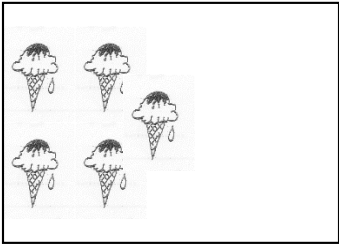
$4 + \underline{\quad} = 8$



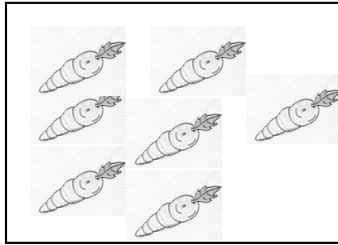
$6 + \underline{\quad} = 8$



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



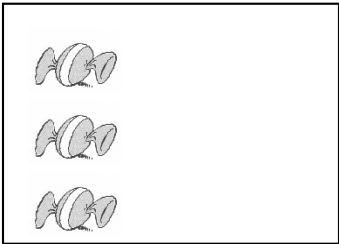
$5 + \underline{\quad} = 8$



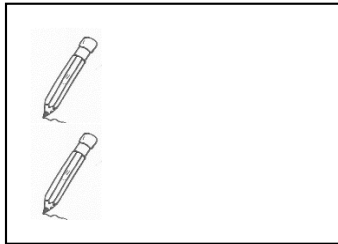
$7 + \underline{\quad} = 8$



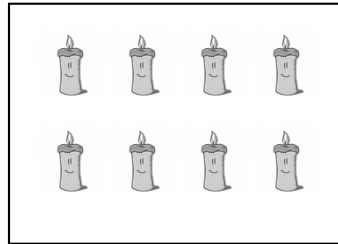
$0 + \underline{\quad} = 8$



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



$2 + \underline{\quad} = 8$



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

4. Συμπληρώνω τις μαθηματικές προτάσεις.

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

$4 + 3 = \underline{\quad}$

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

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

$1 + 1 = \underline{\quad}$

$6 + 2 = \underline{\quad}$

$5 + 2 = \underline{\quad}$

$3 + 2 = \underline{\quad}$

$5 + 1 = \underline{\quad}$

$4 + 2 = \underline{\quad}$

$3 + 4 = \underline{\quad}$

$0 + 8 = \underline{\quad}$

$7 + 1 = \underline{\quad}$

$2 + 5 = \underline{\quad}$

$2 + 6 = \underline{\quad}$

$1 + 5 = \underline{\quad}$

$3 + 5 = \underline{\quad}$

$5 + 3 = \underline{\quad}$

$4 + 0 = \underline{\quad}$

$4 + 1 = \underline{\quad}$

$0 + 3 = \underline{\quad}$

$9 + 1 = \underline{\quad}$

$1 + 6 = \underline{\quad}$

$2 + 4 = \underline{\quad}$

$3 + 1 = \underline{\quad}$

$8 + 2 = \underline{\quad}$

$5 + 4 = \underline{\quad}$

$6 + 3 = \underline{\quad}$

Όνομα: _____ Ημερομηνία: _____

Μαθαίνω τα σπιτάκια των αριθμών!

1. Μοιράζω τις μπάζες στον Σύμο και στην Άννα.
Γράφω τις μαθηματικές προτασούγες.



Μοιράζω



q

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

2. Βρίσκω και γράφω την απάντηση:

$3+5= \boxed{\quad}$

$4+2= \boxed{\quad}$

$5+1= \boxed{\quad}$

$4+3= \boxed{\quad}$

$5+4= \boxed{\quad}$

$2+4= \boxed{\quad}$

$4+5= \boxed{\quad}$

$0+6= \boxed{\quad}$

$3+1= \boxed{\quad}$

$6+2= \boxed{\quad}$

$3+3= \boxed{\quad}$

$7+1= \boxed{\quad}$

$9+0= \boxed{\quad}$

$2+1= \boxed{\quad}$

$6+1= \boxed{\quad}$

$3+2= \boxed{\quad}$

$1+6= \boxed{\quad}$

$4+3= \boxed{\quad}$



3. Για να δω αν έμαθα καλά τα ζευγαράκια του αριθμού 9:

$6+ \boxed{\quad} = 9$

$0+ \boxed{\quad} = 9$

$2+ \boxed{\quad} = 9$

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

$3+ \boxed{\quad} = 9$

$8+ \boxed{\quad} = 9$

$4+ \boxed{\quad} = 9$

$1+ \boxed{\quad} = 9$

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

4. Τώρα ποιν ξέρω τα ζευγαράκια του 9, κάνω τις παρακάτω αφαιρέσεις:

$9 - 2 = \underline{\quad}$

$9 - 4 = \underline{\quad}$

$9 - 1 = \underline{\quad}$

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

$9 - 6 = \underline{\quad}$

$9 - 0 = \underline{\quad}$

$9 - 8 = \underline{\quad}$

$9 - 3 = \underline{\quad}$

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

$9 - 2 = \underline{\quad}$

$9 - 4 = \underline{\quad}$

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



Το σπιτάκι του αριθμού 9

1. Συμπληρώνω τις χάντρες στα κομέ για να γίνουν 9 κάθε φορά. Στη συνέχεια συμπληρώνω το σπιτάκι του 9 με τα ζευγαράκια που βρήκα.

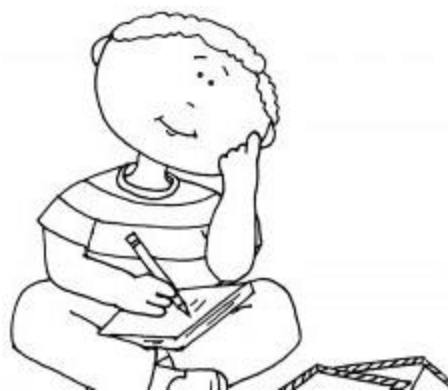
$$\boxed{1} + \boxed{\quad} = \boxed{9}$$

$$\boxed{3} + \boxed{\quad} = \boxed{9}$$

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

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

$$\boxed{9} + \boxed{\quad} = \boxed{9}$$



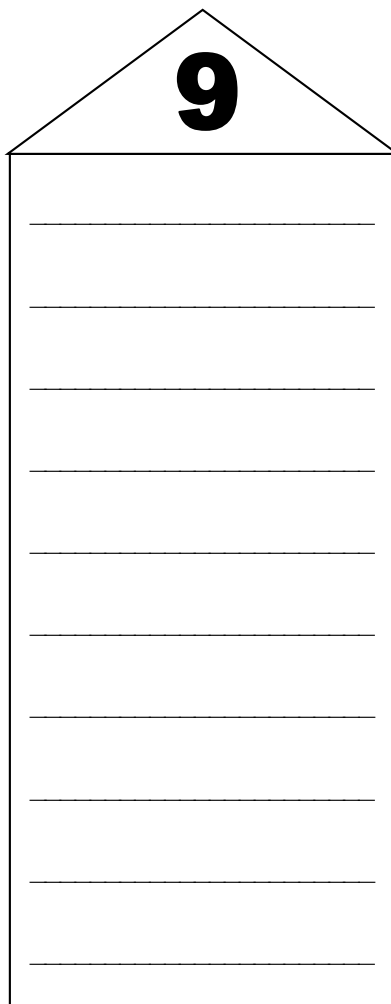
$$\boxed{2} + \boxed{\quad} = \boxed{9}$$

$$\boxed{4} + \boxed{\quad} = \boxed{9}$$

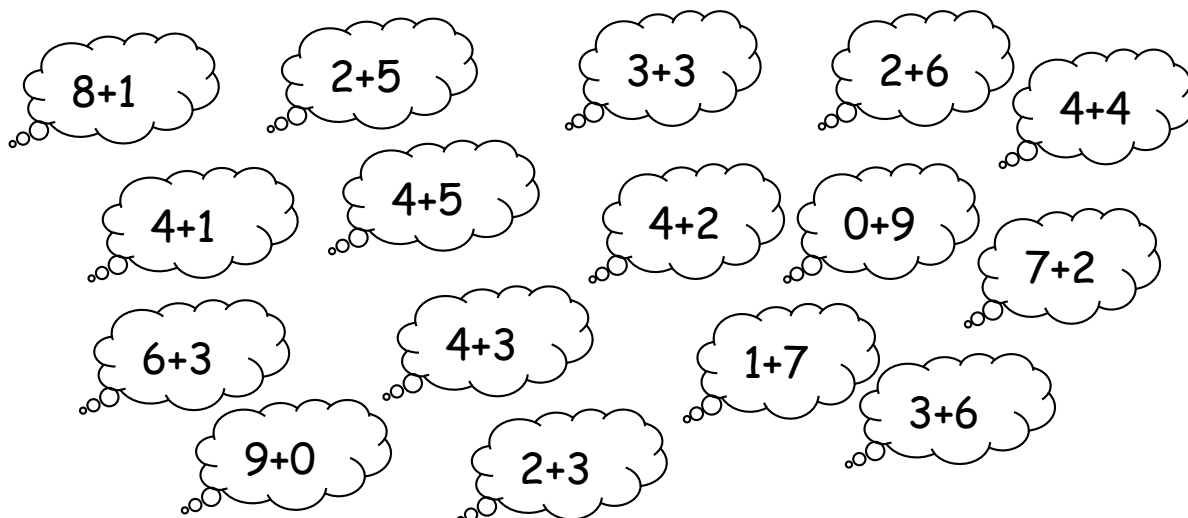
$$\boxed{6} + \boxed{\quad} = \boxed{9}$$

$$\boxed{8} + \boxed{\quad} = \boxed{9}$$

$$\boxed{0} + \boxed{\quad} = \boxed{9}$$



2. Χρωματίζω όσα ζευγαράκια έχουν άθροισμα 9:



3. Κάνω στα γρύγορα τις πιο κάτω πράξεις.

$5 + 1 + 1 = \underline{\quad}$

$2 + 0 + 3 = \underline{\quad}$

$4 + 1 + 3 = \underline{\quad}$

$1 + 2 + 1 = \underline{\quad}$

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

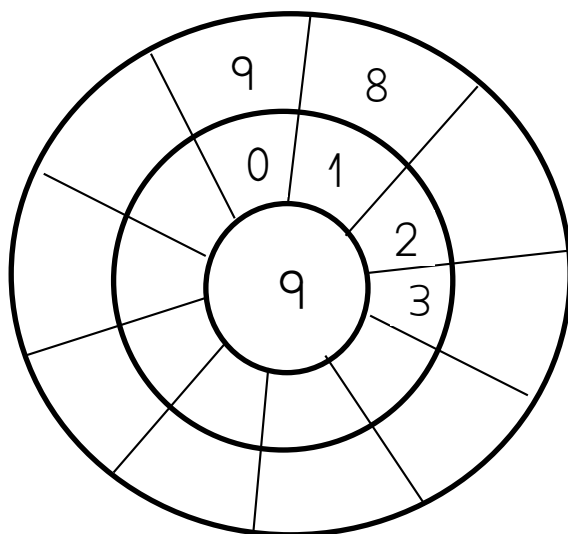
$4 + 1 + 1 = \underline{\quad}$

$1 + 2 + 5 = \underline{\quad}$

$3 + 2 + 3 = \underline{\quad}$

$5 + 1 + 2 = \underline{\quad}$

4. Συμπληρώνω τον στόχο του 9:



Όνομα: _____ Ημερομηνία: _____