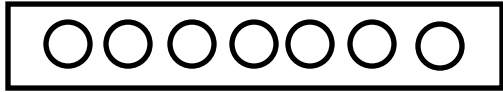


Μαθαίνω τα σπιτάκια των αριθμών!

Μοιράζω τις μπάγες στον Σίμο και στην Άννα.
Γράφω τις μαθηματικές προτάσεις.



Μοιράζω



		_____	_____
		_____	_____
		_____	_____
		_____	_____
		_____	_____
		_____	_____
		_____	_____
		_____	_____

7

___	+	___	=	___
___	+	___	=	___
___	+	___	=	___
___	+	___	=	___
___	+	___	=	___
___	+	___	=	___
___	+	___	=	___
___	+	___	=	___

Συμπληρώνω τους αριθμούς που γέμπτουν:

$3+2=$	$5+2=$	$1+6=$	$2+1=$
$2+5=$	$2+3=$	$3+2=$	$3+1=$
$2+2=$	$7+0=$	$1+5=$	$2+3=$



Βρίσκω και γράφω την απάντησή. Κυκλώνω κάθε φορά τον μεγαλύτερο αριθμό και μετρώ παρακάτω όσα μου γέει ο άλλος αριθμός για να βρω το αποτέλεσμα.

$2+6= \square$

$4+2= \square$

$7+1= \square$

$3+5= \square$

$6+1= \square$

$4+3= \square$

$1+5= \square$

$2+2= \square$

$5+3= \square$

$2+7= \square$

$3+1= \square$

$2+6= \square$

$5+4= \square$

$7+2= \square$

$6+2= \square$

$3+2= \square$

$0+9= \square$

$0+3= \square$

$5+2= \square$

$8+1= \square$

$8+2= \square$

$1+9= \square$

$0+4= \square$

$2+8= \square$

$1+2= \square$

$3+3= \square$

$1+4= \square$

$5+5= \square$

$2+3= \square$

$1+8= \square$

$5+\square=7$

$2+\square=7$

$1+\square=3$

$3+\square=7$

$1+\square=7$

$2+\square=6$

$4+\square=7$

$6+\square=7$

$2+\square=4$

$0+\square=7$


$7+\square=7$

$3+\square=5$

Όνομα: _____ Ημερομηνία: _____

Με τη βοήθεια των ζευγαριών μαθαίνω αφαιρέσεις

$3 + 2 = 5$



$5 - 2 = 3$

$5 - 3 = 2$

$4 + 2 = \square \rightarrow$

$6 - 2 = \square$

$6 - 4 = \square$

Τώρα μπορώ εύκολα να βρω τις αφαιρέσεις με το 7:

$2 + 5 = \underline{\quad} \rightarrow 7 - 2 = \underline{\quad} \quad 7 - 5 = \underline{\quad}$

$4 + 3 = \underline{\quad} \rightarrow 7 - 4 = \underline{\quad} \quad 7 - 3 = \underline{\quad}$

$1 + 6 = \underline{\quad} \rightarrow 7 - 1 = \underline{\quad} \quad 7 - 6 = \underline{\quad}$

$7 + 0 = \underline{\quad} \rightarrow 7 - 7 = \underline{\quad} \quad 7 - 0 = \underline{\quad}$

Όνομα: _____ Ημερομηνία: _____

Ακόμη μερικές προσθέσεις κι αφαιρέσεις...

$1 + 4 = \underline{\quad} \rightarrow 5 - 1 = \underline{\quad} \quad 5 - 4 = \underline{\quad}$

$2 + 3 = \underline{\quad} \rightarrow 5 - 2 = \underline{\quad} \quad 5 - 3 = \underline{\quad}$

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

$1 + 2 = \underline{\quad} \rightarrow 3 - 1 = \underline{\quad} \quad 3 - 2 = \underline{\quad}$

$5 + 1 = \underline{\quad} \rightarrow 6 - 1 = \underline{\quad} \quad 6 - 5 = \underline{\quad}$

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

$0 + 6 = \underline{\quad} \rightarrow 6 - 0 = \underline{\quad} \quad 6 - 6 = \underline{\quad}$

$4 + 2 = \underline{\quad} \rightarrow 6 - 2 = \underline{\quad} \quad 6 - 4 = \underline{\quad}$

$5 + 0 = \underline{\quad} \rightarrow 5 - 5 = \underline{\quad} \quad 5 - 0 = \underline{\quad}$

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

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

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

$5 + 5 = \underline{\quad} \rightarrow 10 - 5 = \underline{\quad}$

Μα αυτά είναι
παιχνιδάκι!!

