



Όνομα: Ημερομηνία:

Πρόσθεση μέχρι το 10

1. Σε κάθε σειρά κύκλωσε τις μαθηματικές προτάσεις που κάνουν όσο ο μαυρισμένος αριθμός αριστερά:

| | | | | |
|-----------|------------|------------|------------|------------|
| 5 | 2+3 | 3+3 | 4+1 | 5+0 |
| 8 | 6+3 | 2+6 | 4+4 | 5+3 |
| 10 | 2+7 | 5+5 | 6+4 | 3+8 |
| 9 | 5+3 | 6+3 | 4+5 | 2+7 |
| 6 | 3+3 | 1+5 | 2+5 | 4+2 |
| 7 | 5+2 | 4+3 | 5+1 | 2+4 |
| 12 | 3+9 | 5+8 | 6+6 | 7+5 |
| 4 | 2+3 | 3+1 | 4+1 | 2+2 |
| 11 | 9+1 | 7+4 | 5+6 | 8+2 |

2. Συμπλήρωσε τα πινακάκια:

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| |  | | | |  | | |
| + | 2 | 4 | 3 | + | 2 | 1 | 3 |
| 2 | | | | 7 | | | |
| 3 | | | | 1 | | | |
| 6 | | | | 5 | | | |

3. Συμπλήρωσε στις μαθηματικές προτάσεις τον αριθμό που λείπει:

$5 + \square = 10$

$4 + \square = 6$

$3 + \square = 6$

$7 + \square = 9$

$5 + \square = 8$

$3 + \square = 5$

$6 + \square = 10$

$3 + \square = 7$

$5 + \square = 9$

$8 + \square = 10$

$6 + \square = 7$

$2 + \square = 4$

$4 + \square = 10$

$1 + \square = 7$

4. Χρωμάτισε όσο πιο πολλούς αριθμούς μπορείς που να κάνουν 10! Προσοχή!
Οι αριθμοί πρέπει να είναι στη σειρά (οριζόντια, κάθετα ή διαγώνια)!

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|----|---|---|---|---|---|
| 1 | 3 | 3 | 4 | 5 | 9 | 1 | 3 | 3 | 8 |
| 1 | 9 | 3 | 2 | 8 | 1 | 9 | 1 | 8 | 5 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 6 | 7 | 7 |
| 5 | 1 | 7 | 7 | 7 | 8 | 5 | 1 | 5 | 1 |
| 6 | 2 | 5 | 1 | 10 | | 4 | 4 | 3 | 2 |
| 5 | 2 | 2 | 7 | | | 4 | 4 | 8 | 6 |
| 3 | 6 | 3 | 6 | 6 | 7 | 1 | 6 | 1 | 9 |
| 6 | 7 | 8 | 3 | 8 | 8 | 1 | 9 | 3 | 5 |
| 7 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 8 |
| 4 | 4 | 5 | 4 | 9 | 1 | 4 | 7 | 9 | 9 |