

Όνομα:.....

1. Θυμάμαι... και μαθαίνω πολύ καλά

$2 + 2 = \dots$       $3 + 3 = \dots$       $5 + 5 = \dots$       $7 + 7 = \dots$

$1 + 1 = \dots$       $6 + 6 = \dots$       $9 + 9 = \dots$       $8 + 8 = \dots$

$4 + 4 = \dots$       $10 + 10 = \dots$



2. Συμπληρώνω τις παρεούλες του 10 και μαθαίνω πολύ καλά

$7 + \dots = 10$       $8 + \dots = 10$       $9 + \dots = 10$       $6 + \dots = 10$       $5 + \dots = 10$       $10 + \dots = 10$

3. Γράφω τις προσθέσεις με τη βοήθεια του 10 (παρεούλες)

$8 + 4 = \dots$       $7 + 5 = \dots$       $9 + 3 = \dots$       $5 + 6 = \dots$       $6 + 7 = \dots$

$9 + 5 = \dots$       $9 + 4 = \dots$       $8 + 3 = \dots$       $7 + 4 = \dots$       $6 + 8 = \dots$



4. Λύσε σύμφωνα με το διπλανό παράδειγμα

$6 + 2 = \dots$

$8 + 1 = \dots$

$16 + 2 = \dots$

$18 + 1 = \dots$

$36 + 2 = \dots$

$38 + 1 = \dots$

$5 + 4 = \dots$

$3 + 3 = \dots$

$15 + 4 = \dots$

$13 + 3 = \dots$

$45 + 4 = \dots$

$33 + 3 = \dots$

$4 + 4 = \dots$

$3 + 1 = \dots$

$14 + 4 = \dots$

$13 + 1 = \dots$

$24 + 4 = \dots$

$43 + 1 = \dots$

Προσθέτουμε μόνο τις μονάδες

$5 + 3 = 8$

$4 + 3 = 7$

$15 + 3 = 18$

$14 + 3 = 17$

$3 + 2 = 5$

$6 + 3 = 9$

$23 + 2 = 25$

$36 + 3 = 39$