

ΠΡΟΠΑΙΔΕΙΑ ΤΟΥ 4

ΦΥΛΛΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



Π4-Φύλλο 1: Κομψή Πρόσθεση - Προπαίδεια του 4

Κατανοώ τη μετάβαση από την πρόσθεση ίδιων αριθμών στον πολλαπλασιασμό και την κομψότητα που αποκτάει

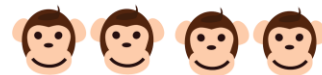
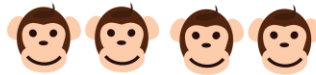
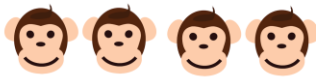


1. Να συμπληρώσετε τα κενά στις εικόνες, βάζοντας τον κατάλληλο αριθμό:



$4 + 4 = \square$

$2 \times 4 = \square$



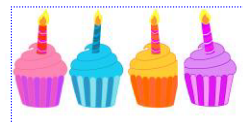
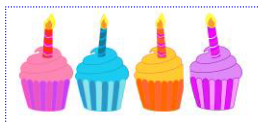
$4 + 4 + 4 = \square$

$3 \times 4 = \square$



$4 + 4 + 4 + 4 = \square$

$4 \times 4 = \square$



$4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \square$



$5 \times 4 = \square$

Απλά και Κατανοητά η Γνώση!

Η Προπαίδια του 4 στον Πίνακα των Δεκάδων:

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

2. Να συμπληρώσετε τα κενά με τους κατάλληλους αριθμούς, όπως στο παράδειγμα:

$2 \times 4 =$ δηλαδή $4 + 4 =$

• $3 \times 4 =$ δηλαδή $4 + 4 + 4 =$

• $4 \times 4 =$ δηλαδή $4 + 4 + 4 + 4 =$

• $5 \times 4 =$ δηλαδή $4 + 4 + 4 + 4 + 4 =$

• $6 \times 4 =$ δηλαδή $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 =$

• $7 \times 4 =$ δηλαδή $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 =$

Άρα: $8 \times 4 =$ $9 \times 4 =$ $10 \times 4 =$

Απλά και Κατανοητά η Γνώση!

3. Να συμπληρώσετε τα κενά, βάζοντας τον κατάλληλο αριθμό:

- | | | | | | | | | | |
|--|---|----|--|----|----|----|----|----|----|
| | 8 | 12 | | 20 | 24 | 28 | 32 | 36 | 40 |
|--|---|----|--|----|----|----|----|----|----|

$0 + 4 = \square$

$4 + 4 + 4 + 4 = \square$

$1 \times 4 = \square$

$4 \times 4 = \square$

- | | | | | | | | | | |
|---|--|----|----|----|--|----|----|----|----|
| 4 | | 12 | 16 | 20 | | 28 | 32 | 36 | 40 |
|---|--|----|----|----|--|----|----|----|----|

$4 + 4 = \square$

$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \square$

$2 \times 4 = \square$

$6 \times 4 = \square$

- | | | | | | | | | | |
|---|---|--|----|----|----|--|----|----|----|
| 4 | 8 | | 16 | 20 | 24 | | 32 | 36 | 40 |
|---|---|--|----|----|----|--|----|----|----|

$4 + 4 + 4 = \square$

$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \square$

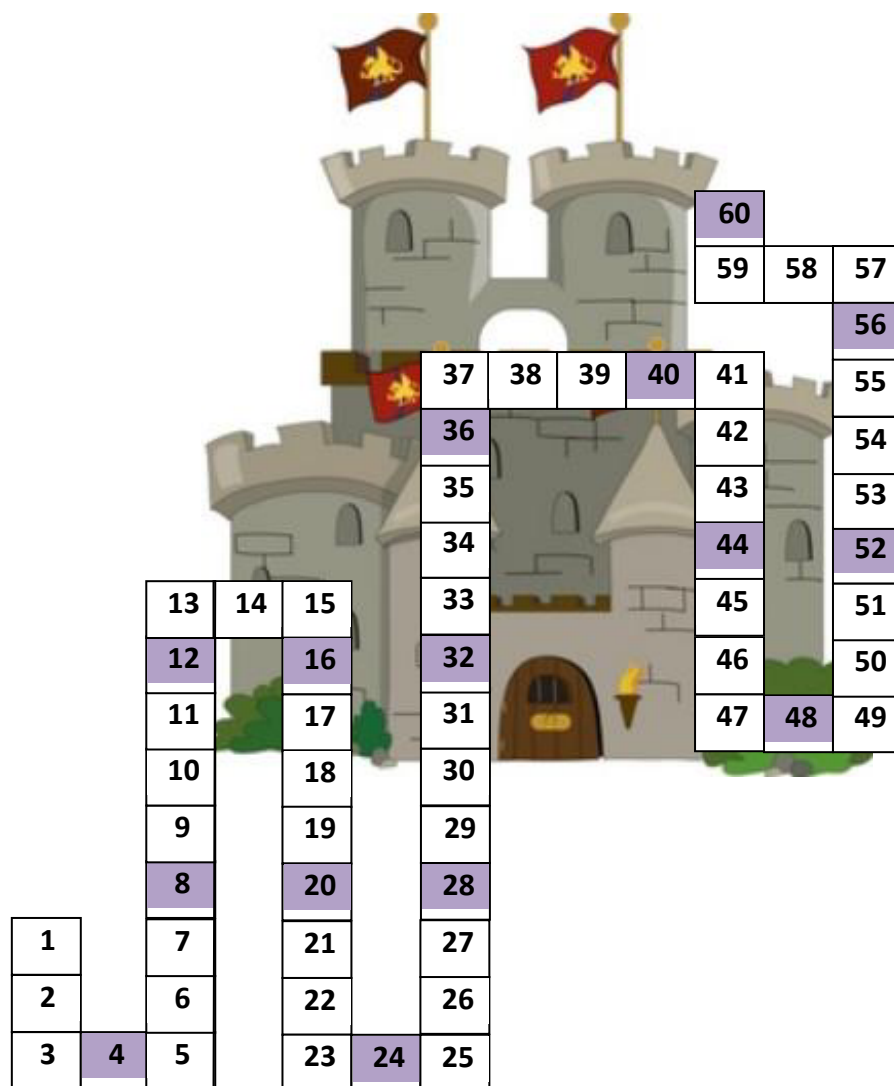
$3 \times 4 = \square$

$7 \times 4 = \square$

- Επίσης, έχουμε: $8 \times 4 = \square$ $9 \times 4 = \square$ $10 \times 4 = \square$

Θυμήσου: Τα αποτελέσματα της προπαίδειας του 4, λήγουν - έχουν αξία μονάδων: **4, 8, 2, 6, 0**

Απλά και Κατανοητά η Γνώση!



Απλά και Κατανοητά η Γνώση!