

ΠΡΟΠΑΙΔΕΙΑ ΤΟΥ 6

ΦΥΛΛΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



Π6-Φύλλο 1: Κομψή Πρόσθεση - Προπαίδια του 6

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:



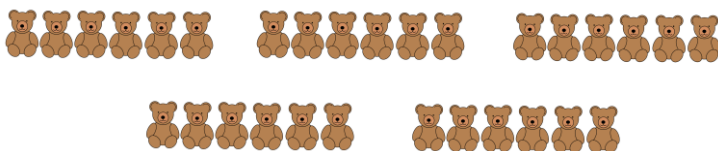
$$6 + 6 = \square \quad 2 \times 6 = \square$$



$$6 + 6 + 6 = \square \quad 3 \times 6 = \square$$



$$6 + 6 + 6 + 6 = \square \quad 4 \times 6 = \square$$



$$6 + 6 + 6 + 6 + 6 =$$

$$5 \times 6 =$$

Απλά και Κατανοητά η Γνώση!

Η Προπαίδεια του 6 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
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60

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

$2 \times 6 =$ δηλαδή $6 + 6 =$

• $3 \times 6 =$ δηλαδή $6 + 6 + 6 =$

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

• $5 \times 6 =$ δηλαδή $6 + 6 + 6 + 6 + 6 =$

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

• $7 \times 6 =$ δηλαδή $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 =$

Άρα: $8 \times 6 =$ $9 \times 6 =$ $10 \times 6 =$

Απλά και Κατανοητά η Γνώση!

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

- | | | | | | | | | | |
|--|----|----|--|----|----|----|----|----|----|
| | 12 | 18 | | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 |
|--|----|----|--|----|----|----|----|----|----|

$0 + 6 = \square$

$6 + 6 + 6 + 6 = \square$

$1 \times 6 = \square$

$4 \times 6 = \square$

- | | | | | | | | | | |
|---|--|----|----|----|--|----|----|----|----|
| 6 | | 18 | 24 | 30 | | 42 | 48 | 54 | 60 |
|---|--|----|----|----|--|----|----|----|----|

$6 + 6 = \square$

$6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 =$

$2 \times 6 = \square$

$6 \times 6 =$

- | | | | | | | | | | |
|---|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| 6 | 12 | | 24 | 30 | 36 | | 48 | 54 | 60 |
|---|----|--|----|----|----|--|----|----|----|

$6 + 6 + 6 = \square$

$6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = \square$

$3 \times 6 = \square$

$7 \times 6 = \square$

- Επίσης, έχουμε: $8 \times 6 = \square$ $9 \times 6 = \square$ $10 \times 6 = \square$

Θυμήσου: Τα αποτελέσματα της προπαίδειας του 6, μεγαλώνουν βήμα – βήμα κατά **6**.

Απλά και Κατανοητά η Γνώση!

