

ΠΡΟΠΑΙΔΕΙΑ ΤΟΥ 3

ΦΥΛΛΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

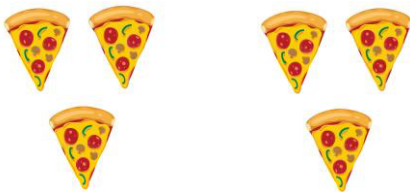


Π3-Φύλλο 1: Κομψή Πρόσθεση - Προπαίδια του 3

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:



$$3 + 3 = \square \quad 2 \times 3 = \square$$



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



$$3 + 3 + 3 + 3 = \square \quad 4 \times 3 = \square$$



$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \square \quad 5 \times 3 = \square$$

Απλά και Κατανοητά η Γνώση!

Η Προπαίδεια του 3 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:

$2 \times 3 = \boxed{6}$ δηλαδή $3 + 3 = \boxed{6}$

• $3 \times 3 = \boxed{}$ δηλαδή $3 + 3 + 3 = \boxed{}$

• $4 \times 3 = \boxed{}$ δηλαδή $3 + 3 + 3 + 3 = \boxed{}$

• $5 \times 3 = \boxed{}$ δηλαδή $3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \boxed{}$

• $6 \times 3 = \boxed{}$ δηλαδή $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \boxed{}$

• $7 \times 3 = \boxed{}$ δηλαδή $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \boxed{}$

Άρα: $8 \times 3 = \boxed{}$ $9 \times 3 = \boxed{}$ $10 \times 3 = \boxed{}$

Απλά και Κατανοητά η Γνώση!

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

- | | | | | | | | | | |
|--|---|---|--|----|----|----|----|----|----|
| | 6 | 9 | | 15 | 18 | 21 | 24 | 27 | 30 |
|--|---|---|--|----|----|----|----|----|----|

$0 + 3 = \square$

$3 + 3 + 3 + 3 = \square$

$1 \times 3 = \square$

$4 \times 3 = \square$

- | | | | | | | | | | |
|---|--|---|----|----|--|----|----|----|----|
| 3 | | 9 | 12 | 15 | | 21 | 24 | 27 | 30 |
|---|--|---|----|----|--|----|----|----|----|

$3 + 3 = \square$

$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \square$

$2 \times 3 = \square$

$6 \times 3 = \square$

- | | | | | | | | | | |
|---|---|--|----|----|----|--|----|----|----|
| 3 | 6 | | 12 | 15 | 18 | | 24 | 27 | 30 |
|---|---|--|----|----|----|--|----|----|----|

$3 + 3 + 3 = \square$

$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \square$

$3 \times 3 = \square$

$7 \times 3 = \square$

- Επίσης, έχουμε: $8 \times 3 = \square$ $9 \times 3 = \square$ $10 \times 3 = \square$

Θυμήσου: Τα αποτελέσματα της προπαίδειας του 3, μεγαλώνουν βήμα – βήμα κατά **3**.

Απλά και Κατανοητά η Γνώση!

