

ΠΡΟΠΑΙΔΕΙΑ ΤΟΥ 11

ΦΥΛΛΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



Π11-Φύλλο 1: Κομψή Πρόσθεση - Προπαίδια του 11

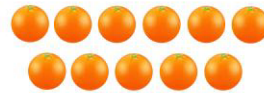
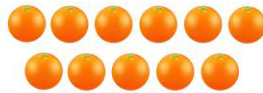
Κατανοώ τη μετάβαση από την πρόσθεση ίδιων αριθμών στον πολλαπλασιασμό και την κομψότητα που αποκτάει



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



$$11 + 11 = \square \quad 2 \times 11 = \square$$



$$11 + 11 + 11 = \square \quad 3 \times 11 = \square$$



$$11 + 11 + 11 + 11 = \square \quad 4 \times 11 = \square$$



$$11 + 11 + 11 + 11 + 11 = \square \quad 5 \times 11 = \square$$

Απλά και Κατανοητά η Γνώση!

Η Προπαίδια του 11 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
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

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

$2 \times 11 =$ δηλαδή $11 + 11 =$

• $3 \times 11 =$ δηλαδή $11 + 11 + 11 =$

• $4 \times 11 =$ δηλαδή $11 + 11 + 11 + 11 =$

• $5 \times 11 =$ δηλαδή $11 + 11 + 11 + 11 + 11 =$

• $6 \times 11 =$ δηλαδή $11 + 11 + 11 + 11 + 11 + 11 =$

Απλά και Κατανοητά η Γνώση!

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

- | | | | | | | | | | |
|--|----|----|--|----|----|----|----|----|-----|
| | 22 | 33 | | 55 | 66 | 77 | 88 | 99 | 110 |
|--|----|----|--|----|----|----|----|----|-----|

$0 + 11 = \square$

$11 + 11 + 11 + 11 = \square$

$1 \times 11 = \square$

$4 \times 11 = \square$

- | | | | | | | | | | |
|----|--|----|----|----|--|----|----|----|-----|
| 11 | | 33 | 44 | 55 | | 77 | 88 | 99 | 110 |
|----|--|----|----|----|--|----|----|----|-----|

$11 + 11 = \square$

$11 + 11 + 11 + 11 + 11 + 11 = \square$

$2 \times 11 = \square$

$6 \times 11 = \square$

- | | | | | | | | | | |
|----|----|--|----|----|----|--|----|----|-----|
| 11 | 22 | | 44 | 55 | 66 | | 88 | 99 | 110 |
|----|----|--|----|----|----|--|----|----|-----|

$11 + 11 + 11 = \square$

$11 + 11 + 11 + 11 + 11 + 11 + 11 = \square$

$3 \times 11 = \square$

$7 \times 11 = \square$

- Ομοίως, έχουμε: $8 \times 11 = \square$ $9 \times 11 = \square$ $10 \times 11 = \square$

Θυμήσου: Τα αποτελέσματα της προπαίδειας του 11, μεγαλώνουν βήμα – βήμα ανά **11**.

Απλά και Κατανοητά η Γνώση!