

**ΠΡΟΠΑΙΔΕΙΑ ΤΟΥ 8**

**ΦΥΛΛΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ**

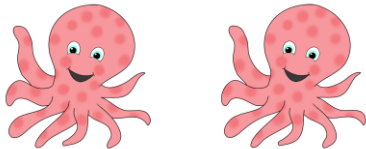


## Π8-Φύλλο 1: Κομψή Πρόσθεση - Προπαίδεια του 8

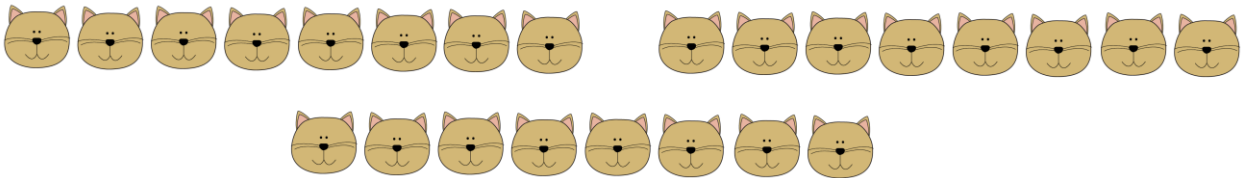
Κατανοώ τη μετάβαση από την πρόσθεση ίδιων αριθμών στον πολλαπλασιασμό και την κομψότητα που αποκτάει



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



$$8 + 8 = \square \quad 2 \times 8 = \square$$



$$8 + 8 + 8 = \square \quad 3 \times 8 = \square$$



$$8 + 8 + 8 + 8 = \square \quad 4 \times 8 = \square$$

Απλά και Κατανοητά η Γνώση!

Η Προπαίδεια του 8 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

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

$$2 \times 8 = \boxed{16} \quad \text{δηλαδή} \quad 8 + 8 = \boxed{16}$$

$$\bullet \quad 3 \times 8 = \boxed{\phantom{00}} \quad \text{δηλαδή} \quad 8 + 8 + 8 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\bullet \quad 4 \times 8 = \boxed{\phantom{00}} \quad \text{δηλαδή} \quad 8 + 8 + 8 + 8 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\bullet \quad 5 \times 8 = \boxed{\phantom{00}} \quad \text{δηλαδή} \quad 8 + 8 + 8 + 8 + 8 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\bullet \quad 6 \times 8 = \boxed{\phantom{00}} \quad \text{δηλαδή} \quad 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\bullet \quad 7 \times 8 = \boxed{\phantom{00}} \quad \text{δηλαδή} \quad 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 = \boxed{\phantom{00}}$$

Απλά και Κατανοητά η Γνώση!

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

- |  |    |    |  |    |    |    |    |    |    |
|--|----|----|--|----|----|----|----|----|----|
|  | 16 | 24 |  | 40 | 48 | 56 | 64 | 72 | 80 |
|--|----|----|--|----|----|----|----|----|----|

$0 + 8 = \square$

$8 + 8 + 8 + 8 = \square$

$1 \times 8 = \square$

$4 \times 8 = \square$

- |   |  |    |    |    |  |    |    |    |    |
|---|--|----|----|----|--|----|----|----|----|
| 8 |  | 24 | 32 | 40 |  | 56 | 64 | 72 | 80 |
|---|--|----|----|----|--|----|----|----|----|

$8 + 8 = \square$

$8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 = \square$

$2 \times 8 = \square$

$6 \times 8 = \square$

- |   |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
|---|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| 8 | 16 |  | 32 | 40 | 48 |  | 64 | 72 | 80 |
|---|----|--|----|----|----|--|----|----|----|

$8 + 8 + 8 = \square$

$8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 = \square$

$3 \times 8 = \square$

$7 \times 8 = \square$

- |    |    |  |    |  |    |  |  |    |  |
|----|----|--|----|--|----|--|--|----|--|
| 24 | 32 |  | 48 |  | 64 |  |  | 88 |  |
|----|----|--|----|--|----|--|--|----|--|

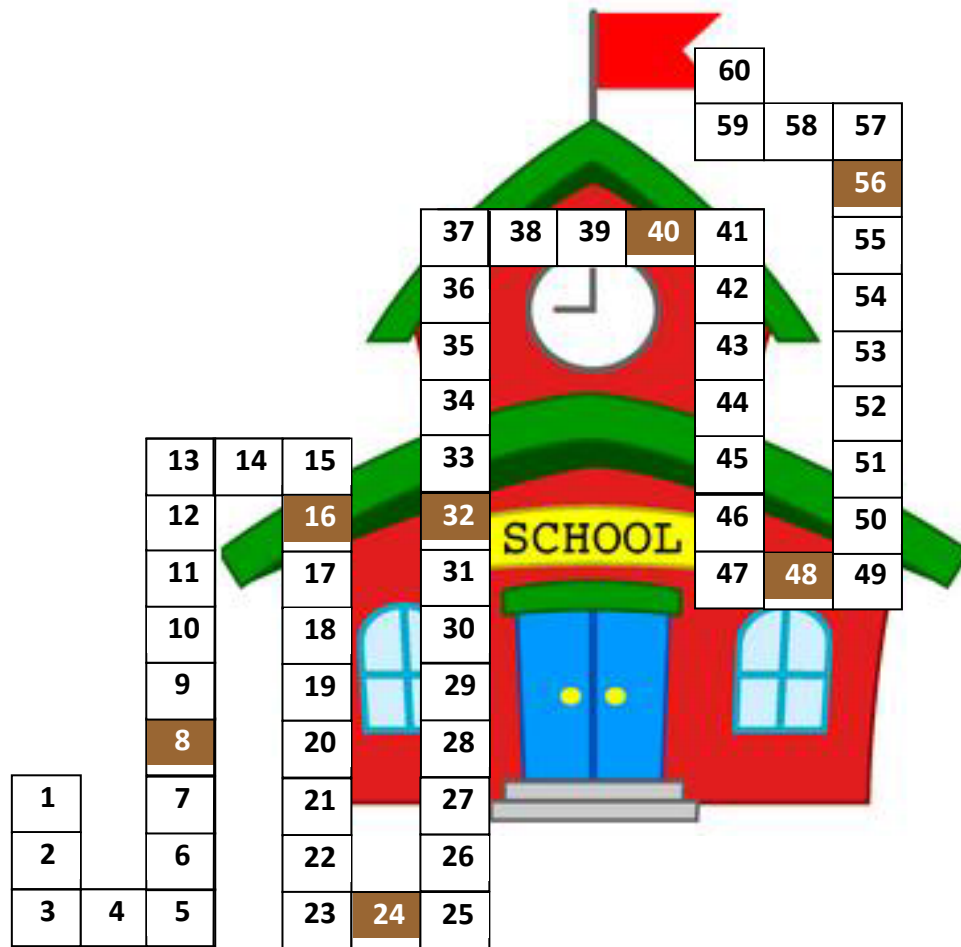
$8 + 8 + 8 + 8 + 8 = \square$

$8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 = \square$

$5 \times 8 = \square$

$9 \times 8 = \square$

Απλά και Κατανοητά η Γνώση!



Απλά και Κατανοητά η Γνώση!