

ΠΡΟΠΑΙΔΕΙΑ ΤΟΥ 2

ΦΥΛΛΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



Π2-Φύλλο 1: Κομψή Πρόσθεση - Προπαίδεια του 2

Κατανόω 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:



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



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



$2 + 2 + 2 + 2 = \square \quad 4 \times 2 = \square$



$2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \square \quad 5 \times 2 = \square$

Απλά και Κατανοητά η Γνώση!

Η Προπαίδεια του 2 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

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

$2 \times 2 =$ δηλαδή $2 + 2 =$

• $3 \times 2 =$ δηλαδή $2 + 2 + 2 =$

• $4 \times 2 =$ δηλαδή $2 + 2 + 2 + 2 =$

• $5 \times 2 =$ δηλαδή $2 + 2 + 2 + 2 + 2 =$

• $6 \times 2 =$ δηλαδή $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 =$

• $7 \times 2 =$ δηλαδή $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 =$

Άρα: $8 \times 2 =$ $9 \times 2 =$ $10 \times 2 =$

Απλά και Κατανοητά η Γνώση!

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

•

	4	6		10	12	14	16	18	20
--	---	---	--	----	----	----	----	----	----

$0 + 2 = \square$

$2 + 2 + 2 + 2 = \square$

$1 \times 2 = \square$

$4 \times 2 = \square$

•

2		6	8	10		14	16	18	20
---	--	---	---	----	--	----	----	----	----

$2 + 2 = \square$

$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \square$

$2 \times 2 = \square$

$6 \times 2 = \square$

•

2	4		8	10	12		16	18	20
---	---	--	---	----	----	--	----	----	----

$2 + 2 + 2 = \square$

$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \square$

$3 \times 2 = \square$

$7 \times 2 = \square$

• Επίσης: $8 \times 2 = \square$

$9 \times 2 = \square$

$10 \times 2 = \square$

Θυμήσου: Τα αποτελέσματα της προπαίδειας του 2, μεγαλώνουν βήμα – βήμα κατά **2**.

Απλά και Κατανοητά η Γνώση!

