

ΠΡΟΠΑΙΔΕΙΑ ΤΟΥ 1

ΦΥΛΛΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



Π1-Φύλλο 1: Κομψή Πρόσθεση - Προπαίδια του 1

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:



$1 + 1 = \square$

$2 \times 1 = \square$



$1 + 1 + 1 = \square$

$3 \times 1 = \square$



$1 + 1 + 1 + 1 = \square$

$4 \times 1 = \square$



$1 + 1 + 1 + 1 + 1 = \square$

$5 \times 1 = \square$

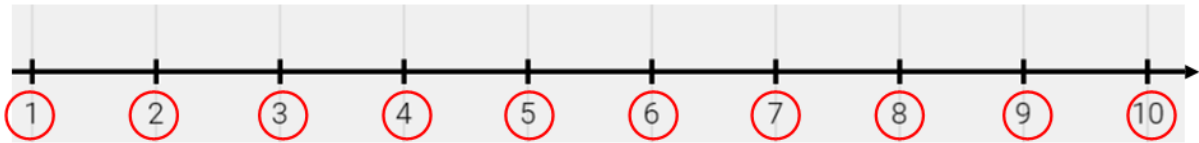


$1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = \square$

$6 \times 1 = \square$

Απλά και Κατανοητά η Γνώση!

Τα πολλαπλάσια του 1 στο «τρενάκι» των αριθμών:



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

$2 \times 1 =$ δηλαδή $1 + 1 =$

• $3 \times 1 =$ δηλαδή $1 + 1 + 1 =$

• $4 \times 1 =$ δηλαδή $1 + 1 + 1 + 1 =$

• $5 \times 1 =$ δηλαδή $1 + 1 + 1 + 1 + 1 =$

• $6 \times 1 =$ δηλαδή $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 =$

• $7 \times 1 =$ δηλαδή $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 =$

Άρα : $8 \times 1 =$ $9 \times 1 =$ $10 \times 1 =$

Απλά και Κατανοητά η Γνώση!

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

•

	2	3		5	6	7	8	9	10
--	---	---	--	---	---	---	---	---	----

$0 + 1 = \square$

$1 + 1 + 1 + 1 = \square$

$1 \times 1 = \square$

$4 \times 1 = \square$

•

1		3	4	5		7	8	9	10
---	--	---	---	---	--	---	---	---	----

$1 + 1 = \square$

$1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = \square$

$2 \times 1 = \square$

$6 \times 1 = \square$

•

1	2		4	5	6		8	9	10
---	---	--	---	---	---	--	---	---	----

$1 + 1 + 1 = \square$

$1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = \square$

$3 \times 1 = \square$

$7 \times 1 = \square$

Επίσης: $8 \times 1 = \square$

$9 \times 1 = \square$

$10 \times 1 = \square$

Θυμήσου: Τα αποτελέσματα της προπαίδειας του 1, μεγαλώνουν βήμα – βήμα κατά **1**.

Απλά και Κατανοητά η Γνώση!