

28

Προς τον πολλαπλασιασμό (I)



Υπολογίζω και γράφω τα γινόμενα.

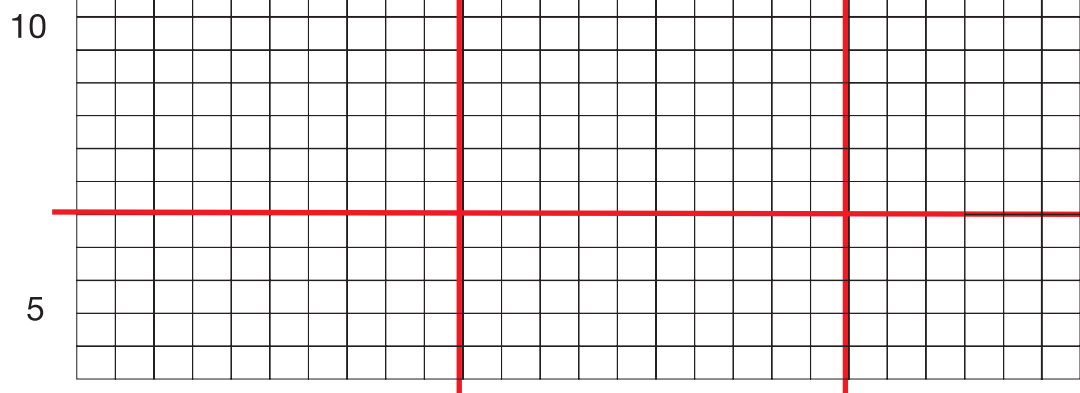
1

--	--	--	--	--	--



10 10 6

2



1. Αναπαράγω το ίδιο σχήμα σε τετραγωνισμένο χαρτί.

2. Υπολογίζω τον αριθμό των τετραγώνων.

3. Συμπληρώνω την παρακάτω ισότητα:

$$\dots \times \dots = \dots$$



Υπολογίζω τα παρακάτω γινόμενα και συμπληρώνω το αποτέλεσμα.

3

$$10 \times 9 = \dots$$

$$10 \times 10 = \dots$$

$$20 \times 10 = \dots$$

$$7 \times 9 = \dots$$

$$13 \times 4 = \dots$$

$$23 \times 10 = \dots$$

$$6 \times 8 = \dots$$

$$12 \times 10 = \dots$$

$$35 \times 10 = \dots$$

$$11 \times 8 = \dots$$

$$15 \times 5 = \dots$$

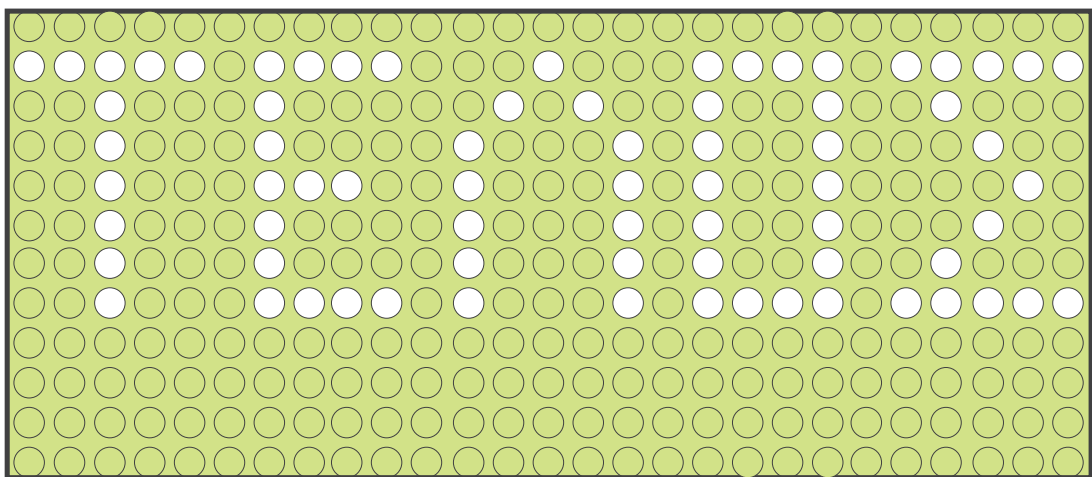
$$40 \times 10 = \dots$$

ενότητα 5



Υπολογίζω και γράφω τα γινόμενα.

4



5

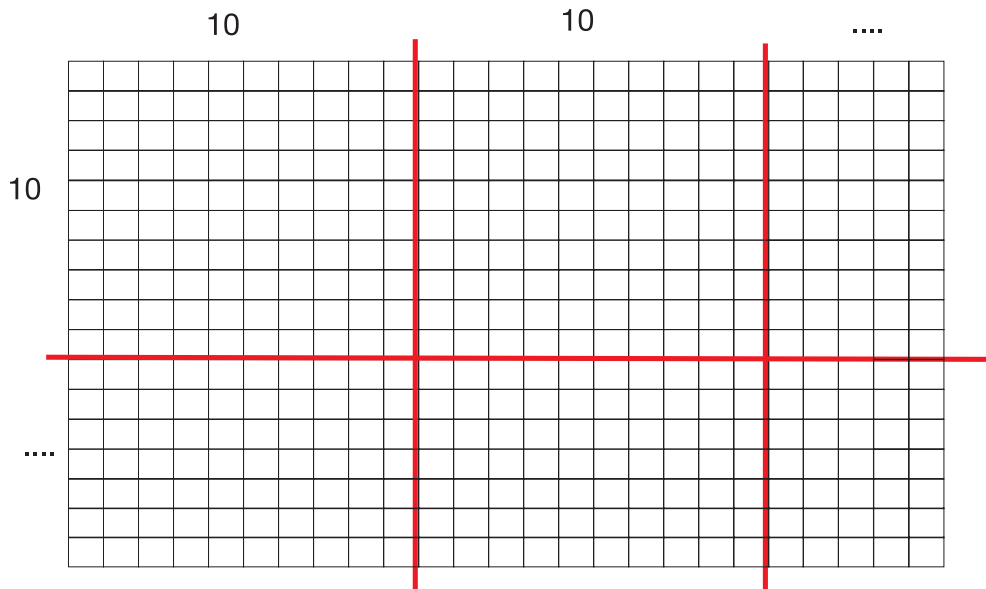


- Πόσες είναι όλες οι λάμπες;
Πώς τις μέτρησες;



Συμπληρώνω τους αριθμούς και βρίσκω πόσα είναι όλα τα τετραγωνάκια.

6



4. Προτείνουμε πολλαπλασιασμούς διψήφιου με μονοψήφιο αριθμό, όπως 12×6 , 13×5 , 22×3 κτλ.