

Προς τον πολλαπλασιασμό (II)

Όνομα:

1. Χρησιμοποίησε τους πίνακες για να υπολογίσεις τα παρακάτω γινόμενα

10		4	
.... x = x =		10
.... x = x =		2

$$14 \times 12 =$$

10	10	
.... x = x =	10
.... x = x =	3

$$20 \times 13 =$$

10	10	5	
.... x = x = x =	10
	 x =	4

$$25 \times 14 =$$

2. Υπολογίζω όπως το παράδειγμα

- $25 \times 7 = (20 \times 7) + (5 \times 7) = 140 + 35 = 175$
- $18 \times 4 = \dots\dots\dots$
- $27 \times 3 = \dots\dots\dots$
- $45 \times 5 = \dots\dots\dots$
- $38 \times 6 = \dots\dots\dots$
- $59 \times 3 = \dots\dots\dots$

3. Ένα σχολικό λεωφορείο μεταφέρει σε ένα δρομολόγιο 28 μαθητές. Πόσους μαθητές μεταφέρει σε 12 δρομολόγια;

Λύση

10

10

8

10

2



Απάντηση:.....