

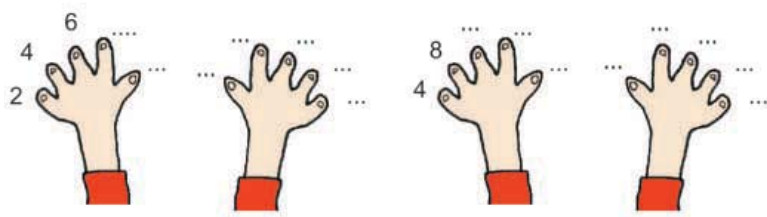
25

Βρίσκω την προπαίδεια του 2 και του 4

a. Βρίσκω με τα δάχτυλα τις αριθμητικές σειρές

του 2: 0, 2, 4, 6,


του 4: 0, 4, 8, 12,

και συμπληρώνω στον πίνακα την προπαίδεια:

φορές	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
το 2:	0	2	4
το 4:	0	4	8

β. Ζωγραφίζω στο πλέγμα με το ίδιο χρώμα τα γινόμενα.

$9 \times 2 = \dots$

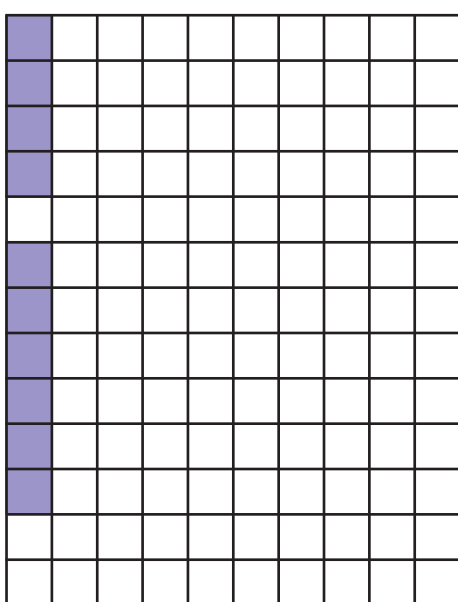
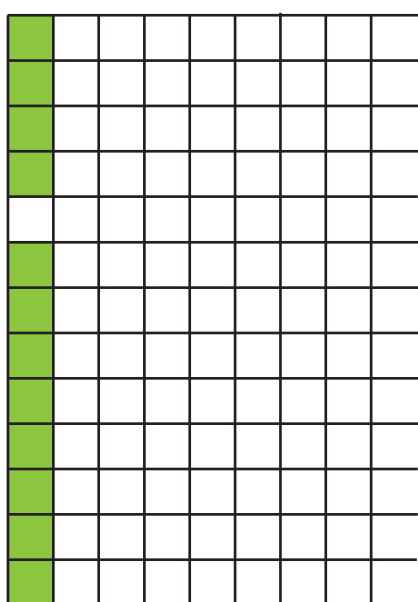
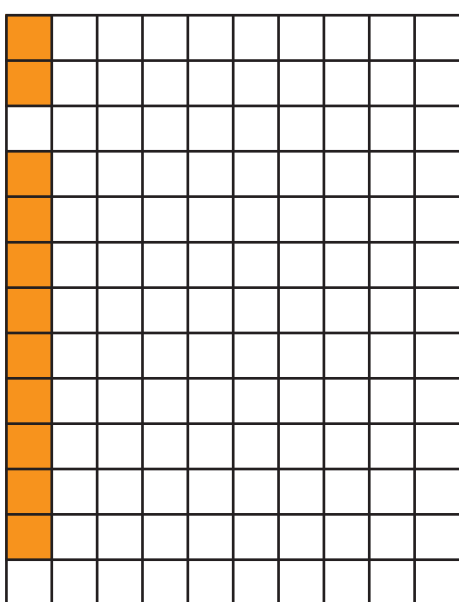
$2 \times 9 = \dots$

$8 \times 4 = \dots$

$4 \times 8 = \dots$

$6 \times 4 = \dots$

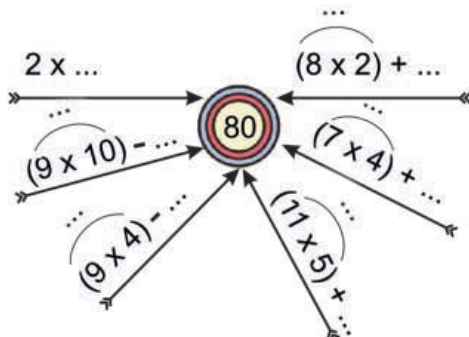
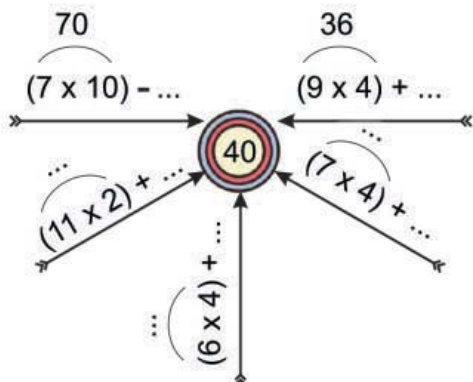
$4 \times 6 = \dots$



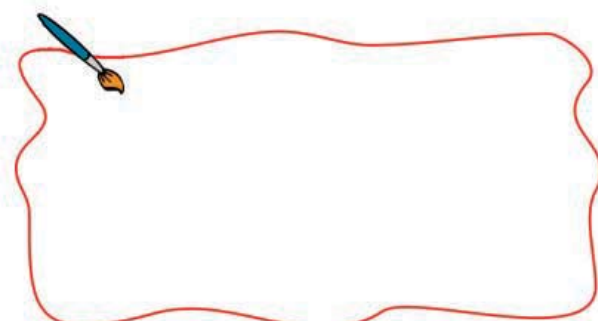


Ενότητα 4

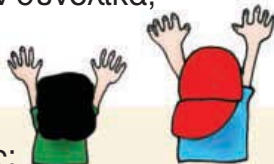
γ. Συμπληρώνω τους αριθμούς που λείπουν.



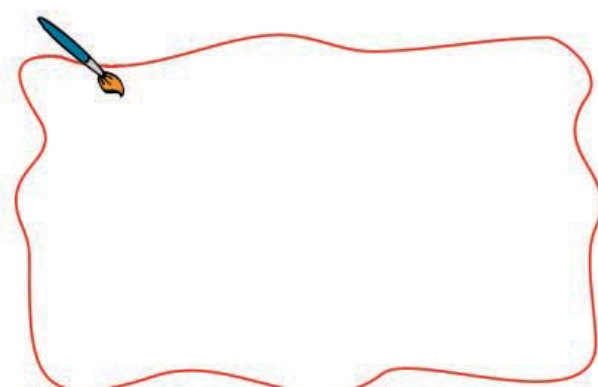
- Τα 2 παιδιά έχουν συνολικά 4 χέρια. Τα 8 παιδιά πόσα χέρια έχουν συνολικά; Ζωγραφίζω και λύνω το πρόβλημα.



Υπολογίζω με αριθμούς:



- ε.** Όλα τα παιδιά στην παρέα αγόρασαν: ένα
Τα παιδιά ήταν 8. Πόσα χρήματα πλήρωσαν:



Υπολογίζω με αριθμούς: