

α. 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.

$$9 \times 2 = \dots\dots$$

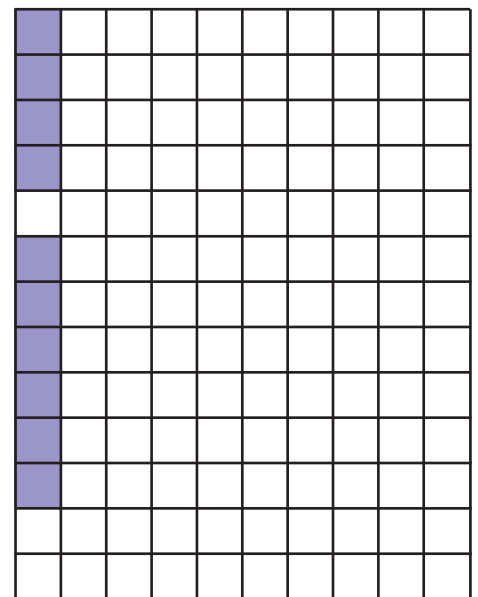
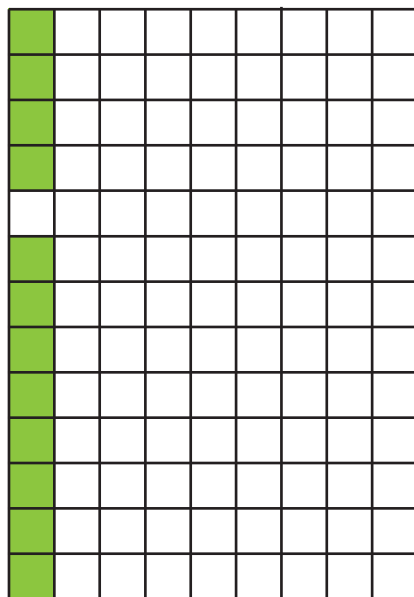
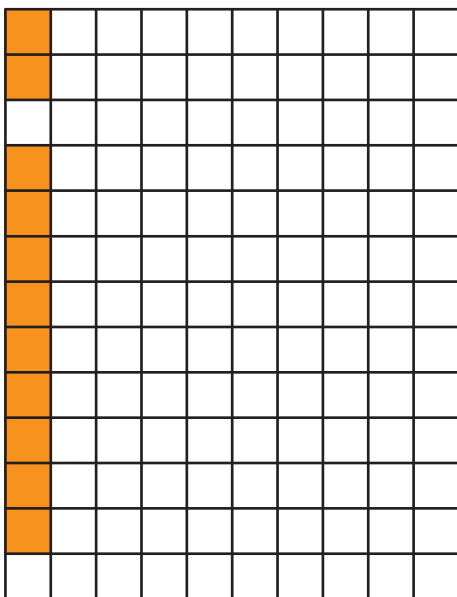
$$2 \times 9 = \dots\dots$$

$$8 \times 4 = \dots\dots$$

$$4 \times 8 = \dots\dots$$

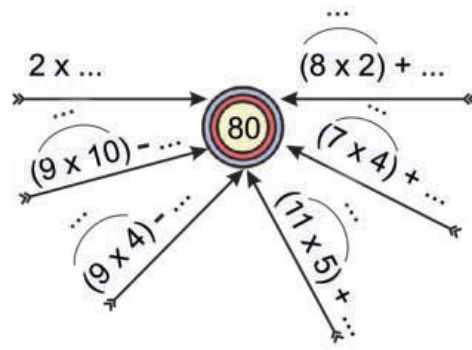
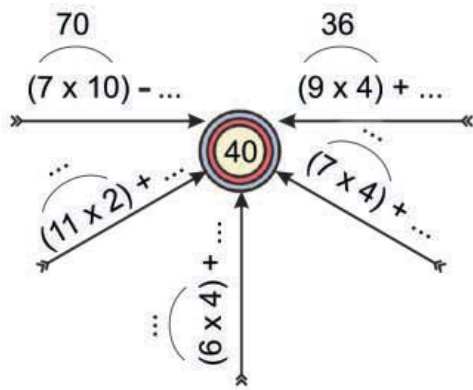
$$6 \times 4 = \dots\dots$$

$$4 \times 6 = \dots\dots$$

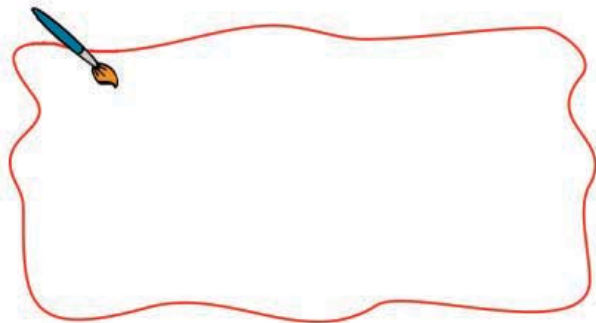




γ. Συμπληρώνω τους αριθμούς που λείπουν.



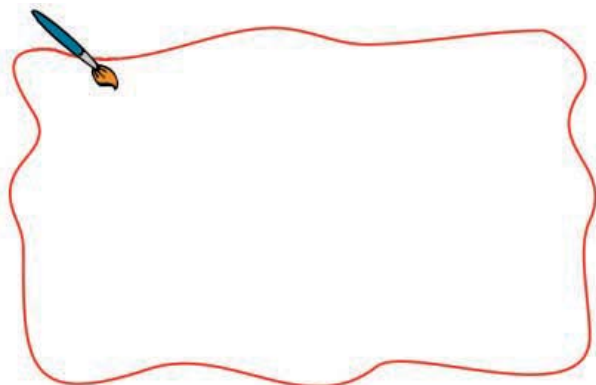
δ. Τα 2 παιδιά έχουν συνολικά 4 χέρια. Τα 8 παιδιά πόσα χέρια έχουν συνολικά; Ζωγραφίζω και λύνω το πρόβλημα.



Υπολογίζω με αριθμούς:



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



Υπολογίζω με αριθμούς:

