



1

Κάνω τις διαιρέσεις και γράφω το αποτέλεσμα.

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



2

Υπολογίζω τις διαιρέσεις και γράφω το αποτέλεσμα.

$24 : 3 = \dots\dots\dots$

$77 : 7 = \dots\dots\dots$

$50 : 5 = \dots\dots\dots$

$48 : 6 = \dots\dots\dots$

$32 : 8 = \dots\dots\dots$

$49 : 7 = \dots\dots\dots$

$45 : 5 = \dots\dots\dots$

$72 : 8 = \dots\dots\dots$

$36 : 6 = \dots\dots\dots$

$63 : 9 = \dots\dots\dots$



3

Βρίσκω το αμέσως μικρότερο και το αμέσως μεγαλύτερο γινόμενο από κάθε αριθμό.

Με γινόμενα του 5

$5 \times 5 < 27 < 6 \times 5$

$\dots < 13 < \dots$

$\dots < 22 < \dots$

$\dots < 43 < \dots$

$\dots < 48 < \dots$

Με γινόμενα του 4

$4 \times 4 < 18 < 4 \times 5$

$\dots < 14 < \dots$

$\dots < 23 < \dots$

$\dots < 27 < \dots$

$\dots < 38 < \dots$

Με γινόμενα του 9

$3 \times 9 < 30 < 4 \times 9$

$\dots < 20 < \dots$

$\dots < 39 < \dots$

$\dots < 85 < \dots$

$\dots < 58 < \dots$

4



Κάνω τις διαιρέσεις και γράφω το αποτέλεσμα.

\_\_\_\_\_

5



Σχολικό πρωτάθλημα μπάσκετ



Σε ένα σχολικό πρωτάθλημα μπάσκετ συμμετέχουν 58 μαθητές. Σε κάθε ομάδα παίζουν 5 παίκτες. Πόσες ομάδες σχηματίζονται; Περισσεύουν παίκτες;

Απάντηση: .....

.....

.....

6



Στο παλάτι της Κνωσού



Στο παλάτι της Κνωσού, στις αίθουσες ψυχαγωγίας έπαιζαν παιδιά σε ομάδες των 6 παικτών. 42 παιδιά έπαιζαν ζατρίκιο (σκάκι) και 24 έπαιζαν επιτραπέζια παιχνίδια με ζάρια. Πόσες ομάδες παιδιών έπαιζαν και στα δύο παιχνίδια συνολικά;

Απάντηση: .....

.....

.....