

1

Συμπλήρωσε στους πίνακες τα πολλαπλάσια του 11 και του 15.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	22							
10	20	30	40	50	60	70	80	90
110								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
15	30							
10	20	30	40	50	60	70	80	90
150								

2

Να κάνεις τις παρακάτω διαιρέσεις αναλύοντας το διαιρετέο σε πολλαπλάσια του διαιρέτη.

α)  $1.660:15$

β)  $7.040:35$

γ)  $3.687:25$

3

Να αντιστοικίσεις.

Το  $\frac{1}{2}$  του 60.000 ●

Το  $\frac{1}{4}$  του 60.000 ● ● 30.000

Το  $\frac{1}{8}$  του 60.000 ● ● 7.500

Το  $\frac{1}{10}$  του 75.000 ● ● 15.000

Το  $\frac{1}{10}$  του 150.000 ●

4

Ο αδελφός του Θανάση πλήρωσε 2,4€ για 20 γραπτά μηνύματα που έστειλε με το κινητό του τηλέφωνο. Πόσα λεπτά χρεώθηκε για το ένα γραπτό μήνυμα;

Λύση:

Απάντηση

5

Με πόσα χαρτονομίσματα των 20 και των 50 μπορείς να φτιάξεις το ποσό των 1.580; Προσπάθησε να βρεις τουλάχιστον 2 περιπτώσεις.

Π.χ. σκέφτομαι:

$$1.220 = \underset{\rho}{500} + \underset{\rho}{500} + \underset{\rho}{200} + \underset{\rho}{20}$$

10 των 50€    10 των 50€    10 των 20€    1 των 20€

συνολικά 20 των 50€ και 11 των 20€

Λύση:

Απάντηση

6

Να βρεις όσα πολλαπλάσια μπορείς των παρακάτω αριθμών:

20      25      32      35      44      50      100

7

Να βρεις όσους διαιρέτες μπορείς των παρακάτω αριθμών:

12      24      36      50      68      100