

ΟΝΟΜΑ: _____

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 8^η ΕΝΟΤΗΤΑ

Κεφ.47 Διαιρέσεις

1. Κάνω τις παρακάτω διαιρέσεις, όπως το παράδειγμα.

$18 : 6 = 3 \quad \text{γιατί } 3 \times 6 = 18$

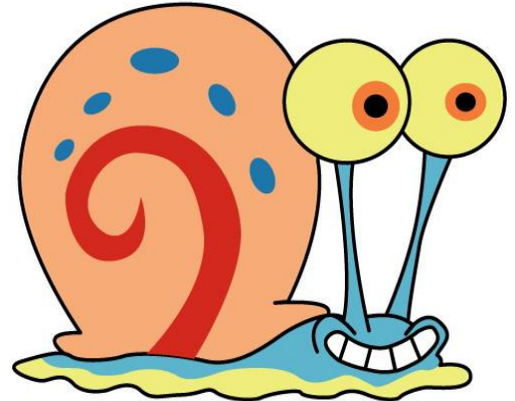
$25 : 5 = \underline{\quad\quad} \quad \text{γιατί } \underline{\quad\quad} \times \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$

$81 : 9 = \underline{\quad\quad} \quad \text{γιατί } \underline{\quad\quad} \times \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$

$24 : 3 = \underline{\quad\quad} \quad \text{γιατί } \underline{\quad\quad} \times \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$

$56 : 7 = \underline{\quad\quad} \quad \text{γιατί } \underline{\quad\quad} \times \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$

$42 : 6 = \underline{\quad\quad} \quad \text{γιατί } \underline{\quad\quad} \times \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$



2. Υπολογίζω, όπως το παράδειγμα.

$20 : 8 \rightarrow 2 \quad \text{και περισσεύουν } 4, \quad \text{γιατί } (2 \times 8) + 4 = 20$

$16 : 3 \rightarrow \underline{\quad\quad} \quad \text{και περισσεύουν } \underline{\quad\quad}, \quad \text{γιατί } (\underline{\quad\quad} \times \underline{\quad\quad}) + \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$

$30 : 4 \rightarrow \underline{\quad\quad} \quad \text{και περισσεύουν } \underline{\quad\quad}, \quad \text{γιατί } (\underline{\quad\quad} \times \underline{\quad\quad}) + \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$

$49 : 6 \rightarrow \underline{\quad\quad} \quad \text{και περισσεύουν } \underline{\quad\quad}, \quad \text{γιατί } (\underline{\quad\quad} \times \underline{\quad\quad}) + \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$

$24 : 7 \rightarrow \underline{\quad\quad} \quad \text{και περισσεύουν } \underline{\quad\quad}, \quad \text{γιατί } (\underline{\quad\quad} \times \underline{\quad\quad}) + \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$

3. Συμπληρώνω τα κενά, όπως το παράδειγμα.

$34 = (4 \times 8) + 2 \quad 26 = (4 \times \underline{\quad\quad}) + \underline{\quad\quad}$

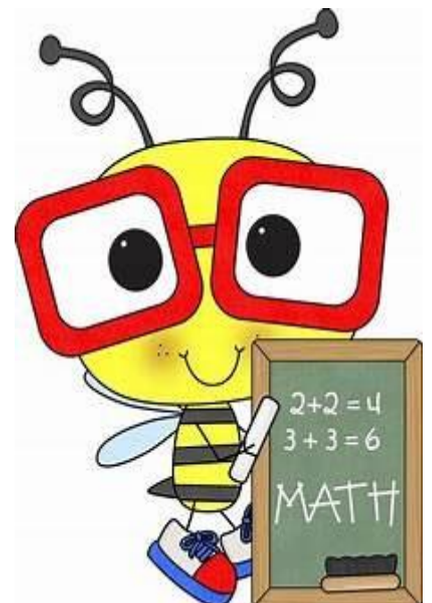
$55 = (10 \times \underline{\quad\quad}) + \underline{\quad\quad} \quad 66 = (\underline{\quad\quad} \times 7) + \underline{\quad\quad}$

$14 = (3 \times \underline{\quad\quad}) + \underline{\quad\quad} \quad 86 = (9 \times \underline{\quad\quad}) + \underline{\quad\quad}$

$76 = (\underline{\quad\quad} \times 8) + \underline{\quad\quad} \quad 69 = (\underline{\quad\quad} \times 11) + \underline{\quad\quad}$

$22 = (3 \times \underline{\quad\quad}) + \underline{\quad\quad} \quad 58 = (\underline{\quad\quad} \times 10) + \underline{\quad\quad}$

$49 = (\underline{\quad\quad} \times 6) + \underline{\quad\quad} \quad 14 = (\underline{\quad\quad} \times 11) + \underline{\quad\quad}$



4. Βρίσκω τα αμέσως μικρότερο γινόμενο και αμέσως μεγαλύτερο γινόμενο από κάθε αριθμό.

Με γινόμενα του 2

$$7 \times 2 < 15 < 8 \times 2$$

$$\underline{\hspace{2cm}} < 11 < \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} < 19 < \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} < 7 < \underline{\hspace{2cm}}$$

Με γινόμενα του 5

$$7 \times 5 < 38 < 8 \times 5$$

$$\underline{\hspace{2cm}} < 46 < \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} < 51 < \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} < 17 < \underline{\hspace{2cm}}$$

Με γινόμενα του 8

$$7 \times 8 < 59 < 8 \times 8$$

$$\underline{\hspace{2cm}} < 20 < \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} < 33 < \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} < 42 < \underline{\hspace{2cm}}$$

5. Κάνω τις διαιρέσεις με το 10 ή το 100, όπως το παράδειγμα.

$$1500 : 100 = 15$$

$$2.500 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1.300 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$180 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

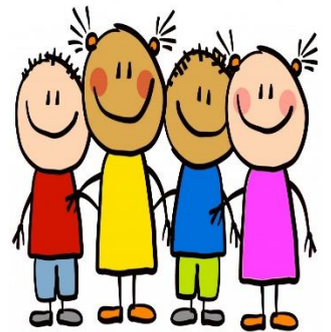
$$600 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$800 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$400 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3.000 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$90 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$



6. Λύνω τα παρακάτω προβλήματα:

Η Άννα αγόρασε 7 μπλουζάκια και πλήρωσε 63 ευρώ συνολικά. Μπορείς να βρεις πόσο στοιχίζει το κάθε μπλουζάκι;

Λύση:

Απάντηση: _____

Ο κύριος Στέφανος στο μάθημα της Γυμναστικής χωρίζει τους 19 μαθητές της Γ' Δημοτικού σε τριάδες. Πόσες τριάδες έφτιαξε; Περίσσεψαν μαθητές;

Λύση:

Απάντηση: _____