

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (15) : Κεφ. 47° : Διαιρέσεις

(Δεν ξεχνώ: τα καινούργια κεφάλαια τα μεταφέρω στο τετράδιο των μαθηματικών)

Ασκήσεις:

1) Κάνω τις διαιρέσεις :

π.χ. $18:6=3$ γιατί $3 \times 6=18$

$25:5 =$ γιατί

$81:9=$ γιατί

$24:3=$ γιατί

$56:7=$ γιατί

$42:6=$ γιατί

2) Υπολογίζω :

π.χ. $20:8 = 2$ & περισσεύουν (4), γιατί $(2 \times 8)+4=20$

$16:3 =$ & περισσεύουν (___), γιατί _____

$30:4 =$ & περισσεύουν (___), γιατί _____

$49:6 =$ & περισσεύουν (___), γιατί _____

$24:7 =$ & περισσεύουν (___), γιατί _____

3) Συμπληρώνω τα κενά :

π.χ. $34 = (4 \times 8)+2$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4) Βρίσκω το αμέσως μικρότερο και το αμέσως μεγαλύτερο γινόμενο του κάθε αριθμού που δίνεται:

Με γινόμενα του 2

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

___ < 11 < ___

___ < 19 < ___

___ < 7 < ___

Με γινόμενα του 5

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

___ < 46 < ___

___ < 51 < ___

___ < 17 < ___

Με γινόμενα του 8

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

___ < 20 < ___

___ < 33 < ___

___ < 42 < ___

5) Κάνω τις διαιρέσεις με το 10 ή το 100 :

π.χ. $1.500 : 100 = 15$ (όσα μηδενικά σβήνω στο διαιρέτη τόσα σβήνω και στο διαιρετέο)

$180 : 10 =$

$2.500 : 100 =$

$1.300 : 10 =$

$400 : 100 =$

$600 : 10 =$

$800 : 10 =$

$1.100 : 100 =$

$3.000 : 100 =$

$90 : 10 =$

6) Λύνω τα προβλήματα :

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

B) Ο κύριος Στέφανος στο μάθημα της Γυμναστικής χωρίζει τους 19 μαθητές της Γ' Δημοτικού σε τριάδες. Πόσες τριάδες φτιάχνει; Περισσεύουν μαθητές;

