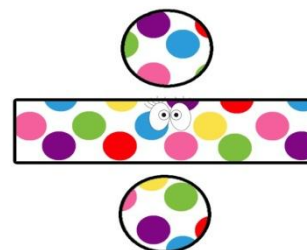


Μαθηματικά - Κεφ. 47 (Διαιρέσεις)

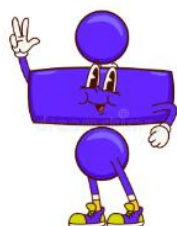
1. Κάνε τις παρακάτω διαιρέσεις όπως στο παράδειγμα.

$14 : 7 = 2$	γιατί	$2 \times 7 = 14$
$12 : 3 = \underline{\quad}$	γιατί	$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$
$20 : 5 = \underline{\quad}$	γιατί	$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$
$64 : 8 = \underline{\quad}$	γιατί	$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$
$18 : 6 = \underline{\quad}$	γιατί	$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$
$80 : 8 = \underline{\quad}$	γιατί	$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$
$72 : 9 = \underline{\quad}$	γιατί	$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$
$32 : 4 = \underline{\quad}$	γιατί	$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$



2. Κάνε τις παρακάτω διαιρέσεις όπως στο παράδειγμα.

$19 : 7 = 2$	και περισσεύουν 5	γιατί	$(2 \times 7) + 5 = 19$
$24 : 5 = \underline{\quad}$	και περισσεύουν $\underline{\quad}$	γιατί	$(\underline{\quad} \times \underline{\quad}) + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
$50 : 8 = \underline{\quad}$	και περισσεύουν $\underline{\quad}$	γιατί	$(\underline{\quad} \times \underline{\quad}) + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
$44 : 6 = \underline{\quad}$	και περισσεύουν $\underline{\quad}$	γιατί	$(\underline{\quad} \times \underline{\quad}) + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
$10 : 3 = \underline{\quad}$	και περισσεύουν $\underline{\quad}$	γιατί	$(\underline{\quad} \times \underline{\quad}) + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
$91 : 9 = \underline{\quad}$	και περισσεύουν $\underline{\quad}$	γιατί	$(\underline{\quad} \times \underline{\quad}) + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
$54 : 8 = \underline{\quad}$	και περισσεύουν $\underline{\quad}$	γιατί	$(\underline{\quad} \times \underline{\quad}) + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
$22 : 4 = \underline{\quad}$	και περισσεύουν $\underline{\quad}$	γιατί	$(\underline{\quad} \times \underline{\quad}) + \underline{\quad} = \underline{\quad}$



3. Βρες το αμέσως μικρότερο και το αμέσως μεγαλύτερο γινόμενο.

Με γινόμενα του 3

$$5 \times 3 < 16 < 6 \times 3$$

$$\underline{\hspace{2cm}} < 10 < \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} < 28 < \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} < 22 < \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} < 25 < \underline{\hspace{2cm}}$$



Με γινόμενα του 6

$$3 \times 6 < 21 < 4 \times 6$$

$$\underline{\hspace{2cm}} < 25 < \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} < 44 < \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} < 38 < \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} < 57 < \underline{\hspace{2cm}}$$



Με γινόμενα του 8

$$4 \times 8 < 34 < 5 \times 8$$

$$\underline{\hspace{2cm}} < 18 < \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} < 71 < \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} < 65 < \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} < 59 < \underline{\hspace{2cm}}$$



Με γινόμενα του 7

$$7 \times 7 < 51 < 8 \times 7$$

$$\underline{\hspace{2cm}} < 64 < \underline{\hspace{2cm}}$$

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

$$\underline{\hspace{2cm}} < 69 < \underline{\hspace{2cm}}$$

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



4. Κάνε σύντομα τις διαιρέσεις με το 10 ή το 100 όπως στο παράδειγμα.

$$2.400 : 100 = 24$$

$$1.800 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2.900 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$130 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$500 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$670 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$440 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1.000 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$60 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Όνομα: _____