

ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΕΜΠΕΔΩΣΗΣ

1. Κάνω τις παρακάτω διαιρέσεις:

α) $20 : 2 = \dots\dots\dots$	ε) $56 : 8 = \dots\dots\dots$	θ) $18 : 2 = \dots\dots\dots$
β) $15 : 3 = \dots\dots\dots$	στ) $72 : 9 = \dots\dots\dots$	ι) $40 : 10 = \dots\dots\dots$
γ) $16 : 4 = \dots\dots\dots$	ζ) $60 : 10 = \dots\dots\dots$	ια) $100 : 10 = \dots\dots\dots$
δ) $45 : 5 = \dots\dots\dots$	η) $90 : 9 = \dots\dots\dots$	ιβ) $81 : 9 = \dots\dots\dots$

2. Βρίσκω το αμέσως μικρότερο και το αμέσως μεγαλύτερο γινόμενο των αριθμών:

α) Με γινόμενο του 8	β) Με γινόμενο του 9
$8 \times 1 < 15 < 8 \times 2$	$\dots\dots\dots < 28 < \dots\dots\dots$
$\dots\dots\dots < 30 < \dots\dots\dots$	$\dots\dots\dots < 40 < \dots\dots\dots$
$\dots\dots\dots < 49 < \dots\dots\dots$	$\dots\dots\dots < 55 < \dots\dots\dots$
$\dots\dots\dots < 70 < \dots\dots\dots$	$\dots\dots\dots < 78 < \dots\dots\dots$
γ) Με γινόμενο του 5	δ) Με γινόμενο του 6
$\dots\dots\dots < 32 < \dots\dots\dots$	$\dots\dots\dots < 43 < \dots\dots\dots$
$\dots\dots\dots < 26 < \dots\dots\dots$	$\dots\dots\dots < 35 < \dots\dots\dots$
$\dots\dots\dots < 42 < \dots\dots\dots$	$\dots\dots\dots < 49 < \dots\dots\dots$
$\dots\dots\dots < 47 < \dots\dots\dots$	$\dots\dots\dots < 17 < \dots\dots\dots$

3. Κάνω τις διαιρέσεις και βρίσκω τα υπόλοιπα:

$23 : 7 = \dots\dots\dots$ περισσεύουν $\dots\dots\dots$	$51 : 7 = \dots\dots\dots$ περισσεύουν $\dots\dots\dots$
$29 : 4 = \dots\dots\dots$ περισσεύουν $\dots\dots\dots$	$57 : 9 = \dots\dots\dots$ περισσεύουν $\dots\dots\dots$
$37 : 6 = \dots\dots\dots$ περισσεύουν $\dots\dots\dots$	$74 : 8 = \dots\dots\dots$ περισσεύουν $\dots\dots\dots$
$43 : 7 = \dots\dots\dots$ περισσεύουν $\dots\dots\dots$	$83 : 9 = \dots\dots\dots$ περισσεύουν $\dots\dots\dots$
$49 : 8 = \dots\dots\dots$ περισσεύουν $\dots\dots\dots$	$41 : 5 = \dots\dots\dots$ περισσεύουν $\dots\dots\dots$
