



Όνομα: _____

- Για να διαιρέσω γρήγορα αριθμούς που έχουν στο τέλος μηδενικά, σβήνω τελείως τόσα μηδενικά από τον ένα αριθμό, όσα και από το άλλο και έπειτα κάνω τη διαίρεση
Π.χ. $120:60=2$
- Για να πολλαπλασιάσω γρήγορα αριθμούς που έχουν στο τέλος τους μηδενικά, κρύβω τα μηδενικά, κάνω τον πολλαπλασιασμό και έπειτα βάζω στο τέλος του αριθμού που βρήκα όλα τα μηδενικά που έκρυψα
Π.χ. $120 \times 40=4.800$
- Η διαίρεση είναι η ανάποδη πράξη από τον πολλαπλασιασμό
 $18:3=9$ $18:9=3$ $9 \times 3=18$

1. Με βάση τη θεωρία που διάβασες κάνες τις παρακάτω πράξεις γρήγορα

$50 \times 20 = \dots\dots$

$560 : 80 = \dots\dots$

$45 : \dots\dots = 9$

$60 \times \dots\dots = 2.400$

$420 \times 20 = \dots\dots$

$250 \times 40 = \dots\dots$

$360 : 60 = \dots\dots$

$70 \times \dots\dots = 4.900$

$350 : 7 = \dots\dots$

$1.500 \times 30 = \dots\dots$

$300 : 30 = \dots\dots$

$60 \times \dots\dots = 4.800$



2. Κάνε τις παρακάτω πράξεις

$6 \times 8 = \dots\dots\dots$

$480 : 6 = \dots\dots\dots$

$480 : 60 = \dots\dots\dots$

$60 \times 8 = \dots\dots\dots$

$480 : 8 = \dots\dots\dots$

$480 : 80 = \dots\dots\dots$

$60 \times 80 = \dots\dots\dots$

$4800 : 600 = \dots\dots\dots$

$4.800 : 800 = \dots\dots\dots$