



# Επανάληψη στους πίνακες πολλαπλασιασμού και διαίρεσης των 0, 1, 2, 5 και 10.



✚ Λύσε προσεκτικά τις πιο κάτω μαθηματικές προτάσεις:

$4 \times 10 = \dots$

$3 \times 2 = \dots$

$5 \times 10 = \dots$

$2 \times 9 = \dots$

$70 \div 10 = \dots$

$10 \div 2 = \dots$

$20 \div 5 = \dots$

$90 \div 9 = \dots$

$5 \times 5 = \dots$

$10 \times 2 = \dots$

$6 \times 2 = \dots$



$9 \times 10 = \dots$

$15 \div 3 = \dots$

$50 \div 10 = \dots$

$16 \div 2 = \dots$

$14 \div 7 = \dots$

$10 \times 10 = \dots$



$7 \times 5 = \dots$

$0 \times 10 = \dots$

$1 \times 10 = \dots$

$100 \div 2 = \dots$

$40 \div 5 = \dots$

$10 \div 10 = \dots$

$12 \div 2 = \dots$

$0 \times 2 = \dots$

$6 \times 10 = \dots$

$4 \times 2 = \dots$

$5 \times 8 = \dots$

$8 \div 2 = \dots$

$18 \div 2 = \dots$

$60 \div 6 = \dots$

$20 \div 10 = \dots$

$4 \times 5 = \dots$

$10 \times 3 = \dots$

$1 \times 5 = \dots$



$0 \times 100 = \dots$

$5 \div 5 = \dots$

$90 \div 3 = \dots$

$60 \div 2 = \dots$

$50 \div 5 = \dots$

$20 \times 0 = \dots$

$9 \times 5 = \dots$

$8 \times 10 = \dots$

$7 \times 2 = \dots$

$100 \div 10 = \dots$

$60 \div 6 = \dots$

$80 \div 8 = \dots$

$25 \div 5 = \dots$

$7 \times 10 = \dots$

$2 \times 8 = \dots$



$5 \times 2 = \dots$

$3 \times 5 = \dots$

$90 \div 1 = \dots$

$20 \div 2 = \dots$

$6 \div 6 = \dots$

$14 \div 2 = \dots$

$4 \times 20 = \dots$

$30 \times 2 = \dots$

$2 \times 20 = \dots$

$1 \times 40 = \dots$

$30 \div 3 = \dots$

$10 \div 5 = \dots$

$12 \div 6 = \dots$

$45 \div 5 = \dots$

$3 \times 30 = \dots$

$2 \times 50 = \dots$

$2 \times 40 = \dots$

$3 \times 20 = \dots$



Όνοματεπώνυμο:.....

Τάξη:.....





Να διαβάσεις προσεκτικά τα πιο κάτω προβλήματα και να τα λύσεις! Για να τα λύσεις γρήγορα και εύκολα χρησιμοποίησε τα κολπάκια που έμαθες!

(α) Ο Συμεών έφερε στο σχολείο 50 προσκλήσεις για να καλέσει τους φίλους του στο πάρτι των γενεθλίων του. Έδωσε 1 πρόσκληση σε κάθε παιδί.  
Πόσα παιδιά κάλεσε στα γενέθλιά του ο Συμεών;

Μαθηματική Πρόταση:.....

Απάντηση:.....



(β) Η Στέιση έχει 3 κασετίνες. Στην κάθε κασετίνα έχει 10 μολύβια.  
Πόσα μολύβια έχει συνολικά η Στέιση;

Μαθηματική Πρόταση:.....

Απάντηση:.....



(γ) Στην κατασκήνωση μένουν 10 άτομα σε κάθε αντίσκηνο.  
Πόσα αντίσκηνα χρειάζονται για να μείνουν 40 παιδιά;

Μαθηματική Πρόταση:.....

Απάντηση:.....



(δ) Σε έναν αγώνα καλαθοσφαίρας πήραν μέρος 8 ομάδες. Σε κάθε ομάδα αγωνίζονταν 5 καλαθοσφαιριστές. Πόσοι καλαθοσφαιριστές έλαβαν μέρος στον αγώνα;

Μαθηματική Πρόταση:.....

Απάντηση:.....

