



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



✚ Λύσε προσεκτικά τις πιο κάτω μαθηματικές προτάσεις:

$4 \times 10 = \dots$

$3 \times 2 = \dots$

$5 \times 10 = \dots$

$2 \times 9 = \dots$

$70 \div 10 = \dots$

$20 \div 2 = \dots$

$20 \div 5 = \dots$

$90 \div 9 = \dots$

$5 \times 5 = \dots$

$9 \times 5 = \dots$

$7 \times 2 = \dots$



$2 \times 40 = \dots$

$15 \div 3 = \dots$

$50 \div 10 = \dots$

$16 \div 2 = \dots$

$14 \div 7 = \dots$

$10 \times 10 = \dots$



$7 \times 5 = \dots$

$0 \times 10 = \dots$

$45 \div 5 = \dots$

$100 \div 2 = \dots$

$40 \div 5 = \dots$

$60 \div 30 = \dots$

$12 \div 2 = \dots$

$3 \times 3 = \dots$

$6 \times 10 = \dots$

$4 \times 2 = \dots$

$4 \times 4 = \dots$

$8 \div 2 = \dots$

$18 \div 3 = \dots$

$60 \div 6 = \dots$

$20 \div 10 = \dots$

$4 \times 5 = \dots$

$10 \times 6 = \dots$

$1 \times 5 = \dots$

$0 \times 100 = \dots$

$5 \div 5 = \dots$

$90 \div 3 = \dots$

$80 \div 4 = \dots$

$50 \div 5 = \dots$

$20 \times 0 = \dots$

$7 \times 5 = \dots$

$8 \times 10 = \dots$

$6 \times 5 = \dots$

$100 \div 10 = \dots$

$60 \div 6 = \dots$

$80 \div 40 = \dots$

$25 \div 5 = \dots$

$7 \times 10 = \dots$

$2 \times 8 = \dots$

$5 \times 8 = \dots$

$3 \times 5 = \dots$

$90 \div 1 = \dots$

$30 \div 6 = \dots$



$6 \div 6 = \dots$

$16 \div 2 = \dots$

$4 \times 20 = \dots$

$30 \times 2 = \dots$

$2 \times 20 = \dots$

$1 \times 40 = \dots$

$30 \div 3 = \dots$

$25 \div 5 = \dots$

$12 \div 6 = \dots$

$45 \div 5 = \dots$

$3 \times 30 = \dots$

$2 \times 50 = \dots$

$2 \times 40 = \dots$

$3 \times 20 = \dots$



Όνοματεπώνυμο:.....

Τάξη:.....



Λύσε προσεκτικά τα πιο κάτω προβλήματα:

(α) Ένα κιλό πατάτες στοιχίζει €4. Η κυρία Ελένη αγόρασε 3 κιλά πατάτες.
Πόσα πήρωσε συνολικά;

Μαθηματική Πρόταση:.....

Απάντηση:.....

(β) Ο Μαρίνος κρατά μόνο κέρματα των 20 σεντ. Αν κρατά συνολικά 80 σεντ,
πόσα κέρματα των 20 σεντ κρατά;

Μαθηματική Πρόταση:.....

Απάντηση:.....

(γ) Σε έναν αγώνα καλαθόσφαιρας πήραν μέρος συνολικά 40 παίκτες. Κάθε ομάδα
είχε πέντε παίκτες. Πόσες ομάδες έλαβαν μέρος;

Μαθηματική Πρόταση:.....

Απάντηση:.....



Λύσε με προσοχή!!!

$20 \times \dots = 60$

$\dots \times 80 = 80$

$90 \div \dots = 30$

$\dots \div 4 = 4$

$4 \times \dots = 20$

$\dots \times 5 = 0$

$20 \div \dots = 20$

$\dots \div 9 = 5$

$5 \times \dots = 30$

$\dots \times 6 = 12$

$35 \div \dots = 7$

$\dots \div 2 = 6$

$10 \times \dots = 30$

$\dots \times 3 = 9$

$14 \div \dots = 7$

$\dots \div 5 = 5$

$9 \times \dots = 18$

$\dots \times 5 = 40$

$50 \div \dots = 5$

$\dots \div 2 = 4$

$2 \times \dots = 16$

$\dots \times 20 = 40$

$100 \div \dots = 5$

$\dots \div 20 = 5$

