



Επανάληψη στους πίνακες πολλαπλασιασμού και διαίρεσης των 0, 1, 2, 3, 5 και 10.



✚ Λύσε προσεκτικά τις πιο κάτω μαθηματικές προτάσεις:

$4 \times 10 = \dots$



$8 \times 5 = \dots$

$5 \times 10 = \dots$



$2 \times 9 = \dots$

$70 \div 10 = \dots$

$45 \div 9 = \dots$

$20 \div 5 = \dots$



$90 \div 9 = \dots$

$5 \times 5 = \dots$

$10 \times 2 = \dots$



$6 \times 2 = \dots$

$9 \times 10 = \dots$

$15 \div 3 = \dots$

$50 \div 10 = \dots$

$16 \div 2 = \dots$

$35 \div 5 = \dots$

$10 \times 10 = \dots$

$7 \times 5 = \dots$

$0 \times 10 = \dots$

$1 \times 10 = \dots$

$100 \div 2 = \dots$

$40 \div 5 = \dots$

$10 \div 10 = \dots$

$12 \div 2 = \dots$

$0 \times 2 = \dots$



$6 \times 10 = \dots$

$4 \times 2 = \dots$

$5 \times 8 = \dots$

$18 \div 2 = \dots$



$18 \div 2 = \dots$



$60 \div 6 = \dots$



$20 \div 10 = \dots$

$4 \times 5 = \dots$



$10 \times 3 = \dots$



$6 \times 3 = \dots$



$0 \times 100 = \dots$

$25 \div 5 = \dots$

$90 \div 3 = \dots$

$60 \div 2 = \dots$

$50 \div 5 = \dots$

$20 \times 0 = \dots$

$9 \times 5 = \dots$



$8 \times 10 = \dots$

$7 \times 3 = \dots$

$100 \div 10 = \dots$

$60 \div 6 = \dots$



$80 \div 8 = \dots$

$21 \div 3 = \dots$

$7 \times 10 = \dots$

$2 \times 8 = \dots$



$5 \times 2 = \dots$

$3 \times 5 = \dots$

$90 \div 1 = \dots$

$20 \div 2 = \dots$



$6 \div 6 = \dots$

$14 \div 2 = \dots$

$4 \times 20 = \dots$



$30 \times 2 = \dots$



$2 \times 20 = \dots$



$1 \times 40 = \dots$

$30 \div 3 = \dots$



$10 \div 5 = \dots$



$12 \div 4 = \dots$



$45 \div 5 = \dots$

$3 \times 9 = \dots$



$2 \times 50 = \dots$



$2 \times 40 = \dots$



$3 \times 20 = \dots$

Όνοματεπώνυμο:..... Τάξη:.....



Ώρα για προβληματάκια!!!



(α) Ο Συμεών αγόρασε στη γιορτή του 5 κουτιά σοκολάτες που στοίχισαν συνολικά €20. Πόσα στοίχισε το κάθε κουτί;

Μαθηματική Πρόταση:.....

Απάντηση:.....

(β) Η Άννα έχει 3 κασετίνες. Στην κάθε κασετίνα έχει 7 μολύβια. Πόσα μολύβια έχει συνολικά η Άννα;

Μαθηματική Πρόταση:.....

Απάντηση:.....



(γ) Τα 18 παιδιά της τάξης μας στο μάθημα της Γυμναστικής σχημάτισαν τριάδες. Πόσες τριάδες σχημάτισαν;

Μαθηματική Πρόταση:.....

Απάντηση:.....

(δ) Η Ανδριανή είναι 5 χρονών. Η μαμά της έχει την τετραπλάσια ηλικία. Ποια είναι η ηλικία της μαμάς της Ανδριανής;

Μαθηματική Πρόταση:.....

Απάντηση:.....

(ε) Η Μαρίνα κρατάει €12. Το αγαπημένο της παγωτό στοιχίζει €3. Πόσα παγωτά μπορεί να αγοράσει;

Μαθηματική Πρόταση:.....

Απάντηση:.....



Συνεχίζω τα μοτίβα

0	0	0	0
2	3	4	5
4	6	8	10

Συμπληρώνω τους τροχούς έτσι ώστε ο αριθμός στην εξωτερική πλευρά του κύκλου να είναι το γινόμενο των 2 εσωτερικών κύκλων.

Συμπληρώνω το σχήμα έτσι ώστε ο αριθμός από πάνω να είναι το γινόμενο των 2 αριθμών από κάτω

π.χ

Φτιάξε κι εσύ τα δικά σου προβλήματα

$3 \times 5 = \underline{\quad}$

Απάντηση: _____

$21 \div 3 = \underline{\quad}$

Απάντηση: _____

$20 \div 4 = \underline{\quad}$

Απάντηση: _____

Κι ακόμη μερικές πράξεις

$3 \times 0 = \underline{\quad}$	$3 \times 1 = \underline{\quad}$	$4 \times 1 = \underline{\quad}$
$30 : 10 = \underline{\quad}$	$3 : 3 = \underline{\quad}$	$20 : 4 = \underline{\quad}$
$24 : 3 = \underline{\quad}$	$3 \times 4 = \underline{\quad}$	$15 : 5 = \underline{\quad}$
$12 : 3 = \underline{\quad}$	$40 : 5 = \underline{\quad}$	$40 : 4 = \underline{\quad}$
$3 \times 1 = \underline{\quad}$	$35 : 7 = \underline{\quad}$	$3 \times 8 = \underline{\quad}$
$27 : 3 = \underline{\quad}$	$4 \times 10 = \underline{\quad}$	$4 \times 5 = \underline{\quad}$
$3 \times 6 = \underline{\quad}$	$18 : 6 = \underline{\quad}$	$12 : 4 = \underline{\quad}$
$21 : 3 = \underline{\quad}$	$35 : 5 = \underline{\quad}$	$8 : 2 = \underline{\quad}$
$9 : 3 = \underline{\quad}$	$3 \times 5 = \underline{\quad}$	$2 \times 9 = \underline{\quad}$

