

ΟΝΟΜΑ:

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:

ΒΑΘΜΟΣ: ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

<https://www.i-learn.gr>

A. Γράψε μέσα στο κουτάκι το σωστό αποτέλεσμα.

$4 \times 2 = \underline{\hspace{1cm}}$

$1 \times 5 = \underline{\hspace{1cm}}$

$1 \times 7 = \underline{\hspace{1cm}}$

$3 \times 3 = \underline{\hspace{1cm}}$

$2 \times 6 = \underline{\hspace{1cm}}$

$9 \times 8 = \underline{\hspace{1cm}}$

$8 \times 4 = \underline{\hspace{1cm}}$

$8 \times 7 = \underline{\hspace{1cm}}$

$10 \times 10 = \underline{\hspace{1cm}}$

$9 \times 5 = \underline{\hspace{1cm}}$

$3 \times 8 = \underline{\hspace{1cm}}$

$0 \times 2 = \underline{\hspace{1cm}}$

$3 \times 6 = \underline{\hspace{1cm}}$

$7 \times 10 = \underline{\hspace{1cm}}$

$11 \times 5 = \underline{\hspace{1cm}}$

$2 \times 7 = \underline{\hspace{1cm}}$

$0 \times 2 = \underline{\hspace{1cm}}$

$4 \times 4 = \underline{\hspace{1cm}}$

$5 \times 8 = \underline{\hspace{1cm}}$

$10 \times 3 = \underline{\hspace{1cm}}$

$1 \times 5 = \underline{\hspace{1cm}}$

$2 \times 2 = \underline{\hspace{1cm}}$

$5 \times 4 = \underline{\hspace{1cm}}$

$6 \times 6 = \underline{\hspace{1cm}}$

$5 \times 3 = \underline{\hspace{1cm}}$

$10 \times 5 = \underline{\hspace{1cm}}$

$8 \times 8 = \underline{\hspace{1cm}}$

B. Γράψε μέσα στο κουτάκι τον αριθμό που λείπει.

$1 \times \underline{\hspace{1cm}} = 6$

$5 \times \underline{\hspace{1cm}} = 40$

$8 \times \underline{\hspace{1cm}} = 64$

$\underline{\hspace{1cm}} \times 2 = 14$

$\underline{\hspace{1cm}} \times 6 = 24$

$\underline{\hspace{1cm}} \times 6 = 12$

$10 \times 3 = \underline{\hspace{1cm}}$

$4 \times 10 = \underline{\hspace{1cm}}$

$3 \times 7 = \underline{\hspace{1cm}}$

$9 \times \underline{\hspace{1cm}} = 45$

$3 \times \underline{\hspace{1cm}} = 21$

$2 \times \underline{\hspace{1cm}} = 18$

$\underline{\hspace{1cm}} \times 4 = 32$

$\underline{\hspace{1cm}} \times 2 = 6$

$\underline{\hspace{1cm}} \times 8 = 48$

$8 \times 5 = \underline{\hspace{1cm}}$

$3 \times 3 = \underline{\hspace{1cm}}$

$7 \times 10 = \underline{\hspace{1cm}}$

$9 \times \underline{\hspace{1cm}} = 36$

$1 \times \underline{\hspace{1cm}} = 7$

$6 \times \underline{\hspace{1cm}} = 24$

$\underline{\hspace{1cm}} \times 6 = 42$

$\underline{\hspace{1cm}} \times 4 = 16$

$\underline{\hspace{1cm}} \times 2 = 8$

$7 \times 7 = \underline{\hspace{1cm}}$

$0 \times 5 = \underline{\hspace{1cm}}$

$5 \times 3 = \underline{\hspace{1cm}}$

Γ. Συμπλήρωσε το σωστό σύμβολο ανισότητας.

3×5	<input type="text"/>	8×4	6×7	<input type="text"/>	5×8
5×5	<input type="text"/>	4×7	0×8	<input type="text"/>	1×7
8×8	<input type="text"/>	9×7	3×7	<input type="text"/>	4×5
5×7	<input type="text"/>	7×5	5×6	<input type="text"/>	3×10
2×8	<input type="text"/>	3×4	6×9	<input type="text"/>	7×8
4×4	<input type="text"/>	3×5	9×8	<input type="text"/>	10×7
4×6	<input type="text"/>	3×8	5×8	<input type="text"/>	4×10
2×10	<input type="text"/>	4×5	2×5	<input type="text"/>	9×2
5×7	<input type="text"/>	4×8	3×3	<input type="text"/>	2×4
9×7	<input type="text"/>	7×7	6×6	<input type="text"/>	9×4

Δ. Λύσε τις παρακάτω αριθμητικές παραστάσεις.

$$(2 \times 4) + (2 \times 7) = \underline{\quad\quad\quad} + \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad\quad\quad}$$

$$(3 \times 5) + (1 \times 8) = \underline{\quad\quad\quad} + \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad\quad\quad}$$

$$(4 \times 6) + (3 \times 7) = \underline{\quad\quad\quad} + \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad\quad\quad}$$

$$(5 \times 8) + (3 \times 4) = \underline{\quad\quad\quad} + \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad\quad\quad}$$

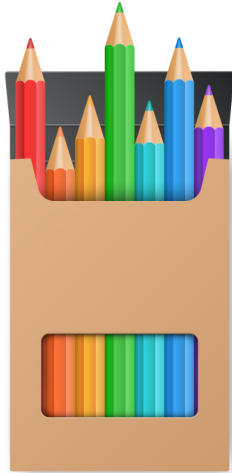
$$(4 \times 8) + (4 \times 4) = \underline{\quad\quad\quad} + \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad\quad\quad}$$

$$(8 \times 6) - (2 \times 4) = \underline{\quad\quad\quad} - \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad\quad\quad}$$

$$(6 \times 7) - (1 \times 2) = \underline{\quad\quad\quad} - \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad\quad\quad}$$

$$(9 \times 6) - (2 \times 2) = \underline{\quad\quad\quad} - \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad\quad\quad}$$

Ε. Αλίκη αγόρασε από το βιβλιοπωλείο 4 συσκευασίες που η καθεμιά περιέχει 10 μολύβια. Πόσα μολύβια αγόρασε συνολικά η Αλίκη;



Απάντηση:

ΣΤ. Η Αναστασία αγόρασε 5 μπλουζάκια που το καθένα κόστιζε 7 ευρώ. Πόσο πλήρωσε συνολικά η Αναστασία;



Απάντηση:

Βαθμολόγησε εσύ πρώτα τον εαυτό σου.



δούλεψα
έξυπνα



ήταν
εύκολο!



κουράστηκα
πολύ



ήταν
δύσκολο!