

A. Γράψε μέσα στο κουτάκι το σωστό αποτέλεσμα.

4 x 2 = <input type="text"/>	1 x 5 = <input type="text"/>	1 x 7 = <input type="text"/>
3 x 3 = <input type="text"/>	2 x 6 = <input type="text"/>	9 x 8 = <input type="text"/>
8 x 4 = <input type="text"/>	8 x 7 = <input type="text"/>	10 x 10 = <input type="text"/>
9 x 5 = <input type="text"/>	3 x 8 = <input type="text"/>	0 x 2 = <input type="text"/>
3 x 6 = <input type="text"/>	7 x 10 = <input type="text"/>	11 x 5 = <input type="text"/>
2 x 7 = <input type="text"/>	0 x 2 = <input type="text"/>	4 x 4 = <input type="text"/>
5 x 8 = <input type="text"/>	10 x 3 = <input type="text"/>	1 x 5 = <input type="text"/>
2 x 2 = <input type="text"/>	5 x 4 = <input type="text"/>	6 x 6 = <input type="text"/>
5 x 3 = <input type="text"/>	10 x 5 = <input type="text"/>	8 x 8 = <input type="text"/>

B. Γράψε μέσα στο κουτάκι τον αριθμό που λείπει.

1 x <input type="text"/> = 6	5 x <input type="text"/> = 40	8 x <input type="text"/> = 64
<input type="text"/> x 2 = 14	<input type="text"/> x 6 = 24	<input type="text"/> x 6 = 12
10 x 3 = <input type="text"/>	4 x 10 = <input type="text"/>	3 x 7 = <input type="text"/>
9 x <input type="text"/> = 45	3 x <input type="text"/> = 21	2 x <input type="text"/> = 18
<input type="text"/> x 4 = 32	<input type="text"/> x 2 = 6	<input type="text"/> x 8 = 48
8 x 5 = <input type="text"/>	3 x 3 = <input type="text"/>	7 x 10 = <input type="text"/>
9 x <input type="text"/> = 36	1 x <input type="text"/> = 7	6 x <input type="text"/> = 24
<input type="text"/> x 6 = 42	<input type="text"/> x 4 = 16	<input type="text"/> x 2 = 8
7 x 7 = <input type="text"/>	0 x 5 = <input type="text"/>	5 x 3 = <input type="text"/>

Γ. Συμπλήρωσε το σωστό σύμβολο ανισότητας.

3 x 5		8 x 4	6 x 7		5 x 8
5 x 5		4 x 7	0 x 8		1 x 7
8 x 8		9 x 7	3 x 7		4 x 5
5 x 7		7 x 5	5 x 6		3 x 10
2 x 8		3 x 4	6 x 9		7 x 8
4 x 4		3 x 5	9 x 8		10 x 7
4 x 6		3 x 8	5 x 8		4 x 10
2 x 10		4 x 5	2 x 5		9 x 2
5 x 7		4 x 8	3 x 3		2 x 4
9 x 7		7 x 7	6 x 6		9 x 4

Δ. Λύσε τις παρακάτω αριθμητικές παραστάσεις.

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Απάντηση: _____

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!