

F. Κάνω εξάσκηση σε διάφορες προπαίδειες:

54 = χ 6	50 = 10 χ	64 = χ 8
70 = ..... χ 7	45 = χ 5	48 = χ 8
45 = 9 χ	49 = χ 7	35 = 5 χ
42 = 7 χ	56 = χ 7	36 = 6 χ
56 = 8 χ	63 = 9 χ ...	72*..... χ 8
50 = χ 5	24 = 4 χ	18 = 2 χ
32 = , ... χ 8	40 = 5 χ	45 = 9 χ
42 = χ 6	81 = 9 χ	63 = , ... χ 7
21 = χ 3	30 = 5 χ	48 = χ 8
45 = χ 9	27 = 9 χ	36 = χ 9





&. Συμπληρώνω όπως στο παράδειγμα. Δεν ξεχνώ ότι η διαίρεση είναι η αντίστροφη πράξη του πολλαπλασιασμού.

5 x 8 = 40	,	άρα	40 : 8 = 5	και	40 : 5 = 8
7 x 8 =	,	άρα	: =	και	: =
3 x 8 =	,	άρα	: =	και	: =
10 x 8 =	,	άρα	: =	και	: =
6 x 8 =	,	άρα	: =	και	: =
4 χ 8 = ...	,	άρα	: =	και	: =

ΗΞ συμπληρώνω όπως στο παράδειγμα: .....






4 x 9 = 36	,	άρα	36 : 9 = 4	και	36 : 4 = 9
7 x 9 =	,	άρα	: =	και	: =
10 x 9 =	,	άρα	: =	και	: =
3 χ 9 =	,	άρα	: =	και	: =
9 x 9 =	,	άρα	: =	και	: =
6 χ 9 =	,	άρα	: =	και	: =

(. Συμπληρώνω στο κουτάκι πόσα ευρώ υπάρχουν σε κάθε γραμμή και στη συνέχεια προσθέτω όπως στο παράδειγμα:

	<input type="text" value="300"/>	κάθετα 300
	<input type="text" value="220"/>	220
	<input type="text" value="3"/>	3
	<input type="text" value="2"/>	2
		+ 2 ----- 525

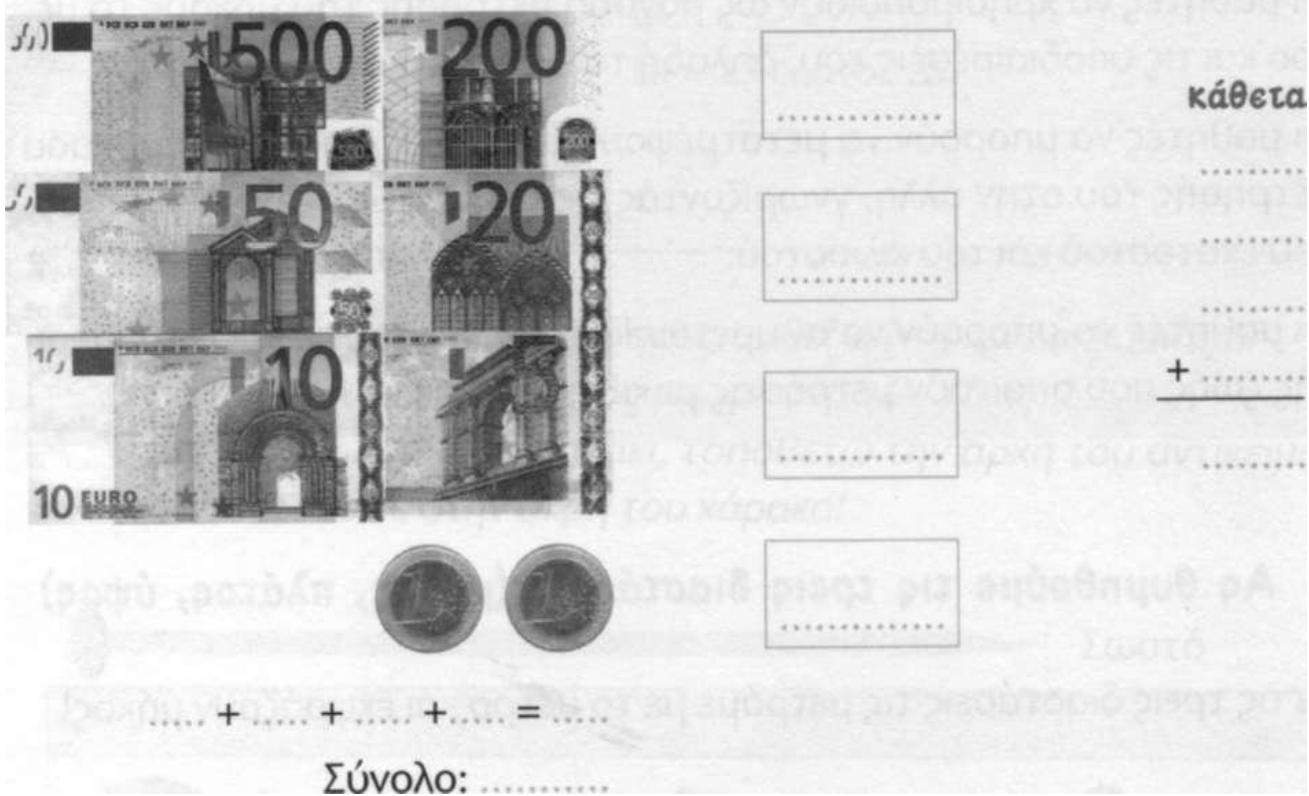
$$300 + 220 + 3 + 2$$

Σύνολο: 525

	<input type="text"/>	κάθ
	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	+ / / / / /
	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	

$$+ + + + = \dots$$

Σύνολο:



Β) Τοποθετώ κάθετα τους παρακάτω αριθμούς και υπολογίζω κάθε φορά το αποτέλεσμα:

$$65 + 37 + 9$$

$$43 + 28 + 16$$

$$73 - 45$$