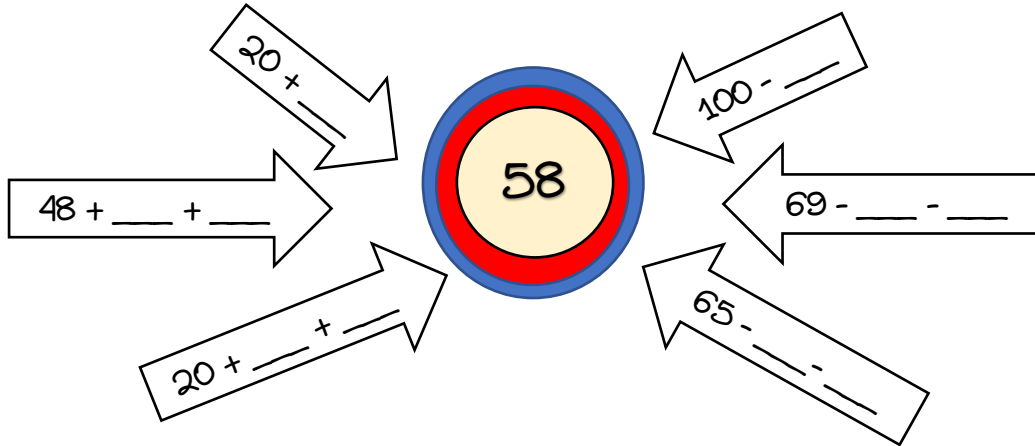


ΟΝΟΜΑ:

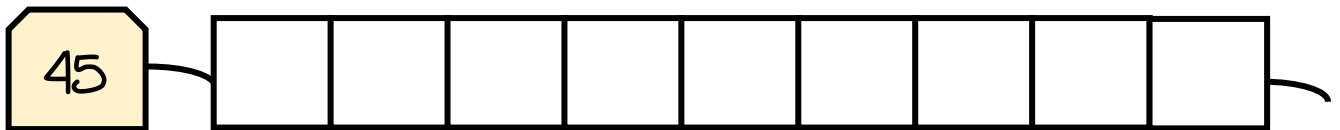
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 3^η ΕΝΟΤΗΤΑ

Επαναληπτικό: Κεφάλαια 16 - 23

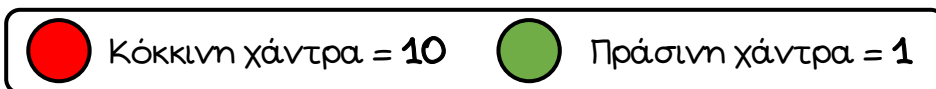
1. Συμπληρώνω τους αριθμούς για να φτάσω στον αριθμό στόχο.



2. Βάφω το κορδόνι έτσι ώστε να έχει συνολική αξία 45. Βάφω μπλε χρώμα για αξία 10 και κίτρινο για αξία 1.



3. Παρατηρώ και συνεχίζω το μοτίβο. Έπειτα υπολογίζω την αξία του.



Κόκκινες χάντρες: $\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$ ή

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

Πράσινες χάντρες: $\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$ ή

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

Σύνολο: $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

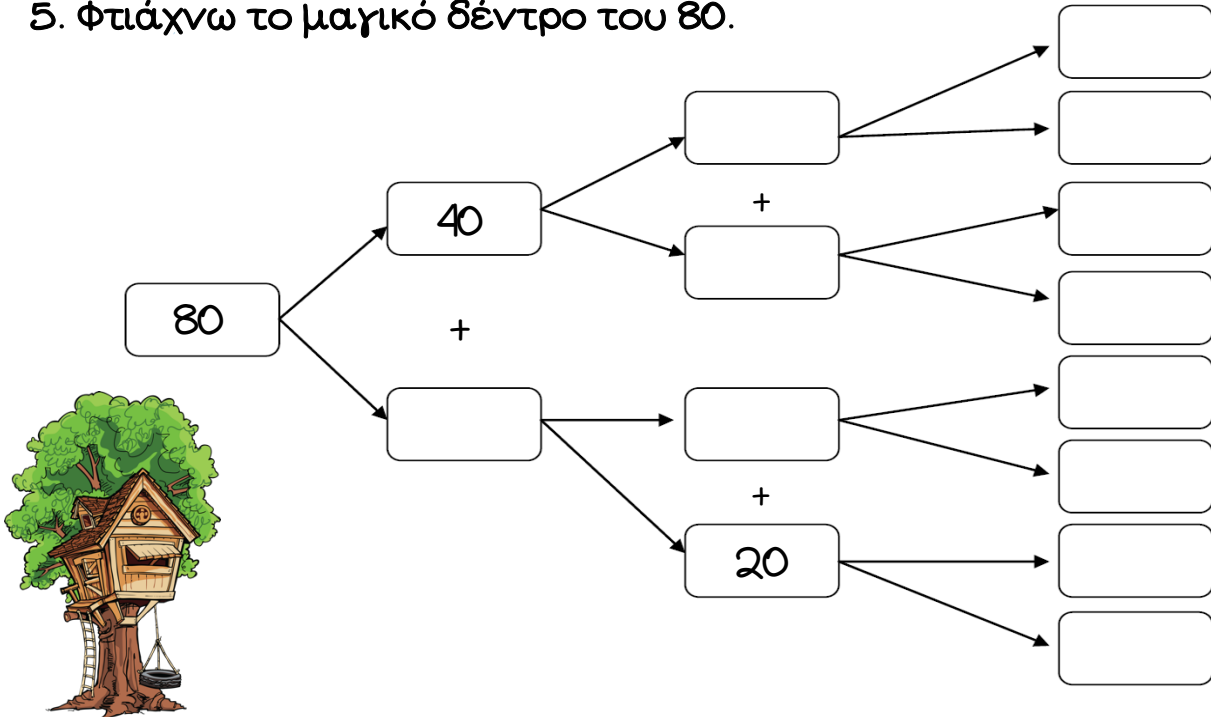
4. Υπολογίζω με το νου τις προσθέσεις με όποιον τρόπο με βολεύει.

$52 + 35 = \underline{\quad}$ $30 + 12 + 46 = \underline{\quad}$ $13 + 7 + 6 + 14 = \underline{\quad}$

$24 + 17 = \underline{\quad}$ $25 + 25 + 5 = \underline{\quad}$ $32 + 2 + 8 + 18 = \underline{\quad}$

$33 + 22 = \underline{\quad}$ $51 + 33 + 14 = \underline{\quad}$ $36 + 5 + 4 + 45 = \underline{\quad}$

5. Φτιάχνω το μαγικό δέντρο του 80.



Άρα $\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = 80$

ή $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

6. Λύνω το παρακάτω πρόβλημα:

Η παιχνιδομηχανή που θέλει να αγοράσει ο Μιχάλης κοστίζει 100€.

Αν έχει στο πορτοφόλι του 69€, πόσα ευρώ χρειάζεται ακόμη;

Λύση:



Απάντηση: