



Συμπληρώνω τον αριθμό που λείπει.

α) $30 + \underline{\quad} = 60$

δ) $70 + \underline{\quad} = 90$

β) $46 + \underline{\quad} = 50$

ε) $25 + \underline{\quad} = 40$

γ) $29 + \underline{\quad} = 34$

στ) $12 + \underline{\quad} = 20$



Βάζω του αριθμούς από το μεγαλύτερο στο μικρότερο.

45 , 27 , 83 , 31 , 94 , 12

Βάζω του αριθμούς από το μικρότερο στο μεγαλύτερο.

56 , 29 , 87 , 42 , 19 , 99





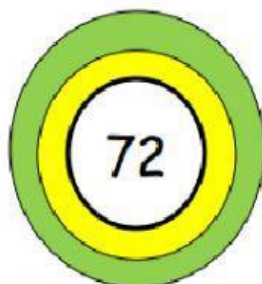
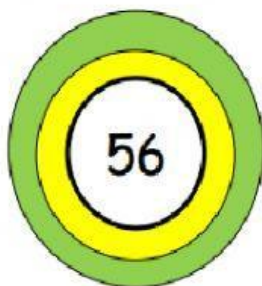
. Ενώνω κάθε βελάκι με μια γραμμή στο αριθμό στόχο που πρέπει να πετύχει.

$$50 + 6$$

$$73 - 1$$

$$40 + 16$$

$$69 + 3$$



$$80 - 8$$

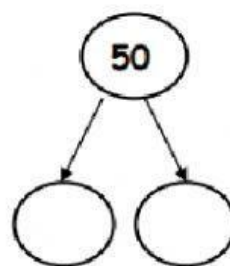
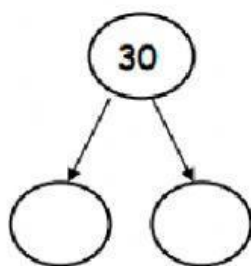
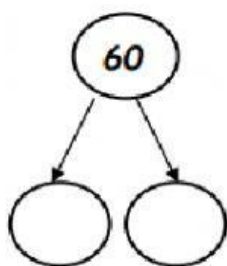
$$52 + 4$$

$$60 - 4$$

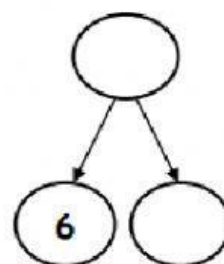
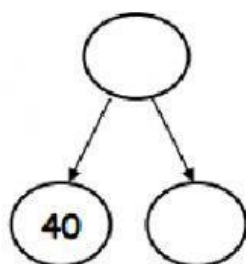
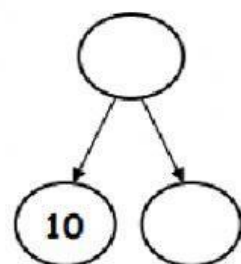
$$60 + 12$$



. Βρίσκω το μισό κάθε αριθμού.



. Βρίσκω ολόκληρο τον αριθμό.





Συμπληρώνω τα κενά ώστε να φτάνω κάθε φορά στον αριθμό στόχο.

Arrows pointing to 70 with equations: Top-left: $40 + \dots$ Top-right: $35 + \dots$ Right: $10 + \dots$ Bottom-right: $50 + \dots$ Bottom-left: $69 + \dots$ Left: $60 + \dots$	Arrows pointing to 58 with equations: Top-right: $55 + \dots$ Right: $18 + \dots$ Bottom-right: $8 + \dots$ Bottom-left: $51 + \dots$ Left: $40 + \dots$ Top-left: $50 + \dots$
Arrows pointing to 20 with equations: Top-left: $40 - \dots$ Top-right: $50 - \dots$ Right: $30 - \dots$ Bottom-right: $35 - \dots$ Bottom-left: $28 - \dots$ Left: $25 - \dots$	Arrows pointing to 46 with equations: Top-left: $48 - \dots$ Top-right: $60 - \dots$ Right: $70 - \dots$ Bottom-right: $49 - \dots$ Bottom-left: $56 - \dots$ Left: $50 - \dots$



Γράφω στο κουτάκι πόσα χρήματα έχει το κάθε πορτοφόλι.





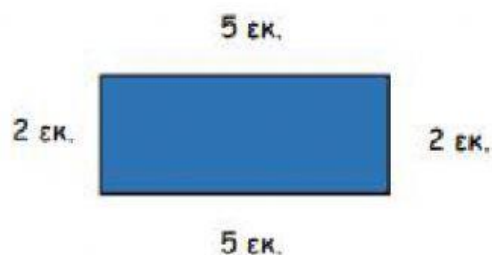
Συμπληρώνω τον παρακάτω πίνακα.

Αγόρασα	Τα χρήματα που έχεις στην τσέπη σου.	Θα πάρεις ρέστα; Βάζω ✓	Πόσα ρέστα θα πάρεις;
 1€ 40λ		☐ ΝΑΙ ☐ ΟΧΙ	
 2€ 50λ		☐ ΝΑΙ ☐ ΟΧΙ	
 1€ 20λ		☐ ΝΑΙ ☐ ΟΧΙ	
 50λ		☐ ΝΑΙ ☐ ΟΧΙ	
 4€ 10λ		☐ ΝΑΙ ☐ ΟΧΙ	
 3€ 70λ		☐ ΝΑΙ ☐ ΟΧΙ	

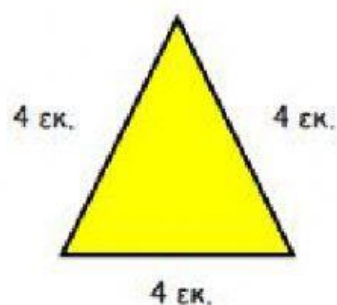




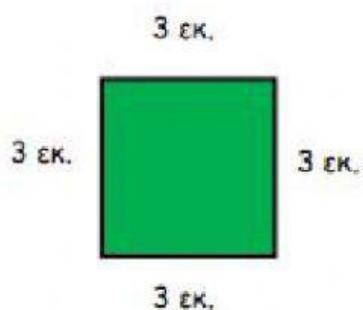
Υπολογίζω την περίμετρο των παρακάτω σχημάτων.



Ορθογώνιο: $\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$



Τρίγωνο: $\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$



Τετράγωνο: $\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$

Όταν θέλω να βρω
πόσο είναι όλες οι
πλευρές ενός
σχήματος γύρω-
γύρω, τότε ψάχνω
την **περίμετρό** του.

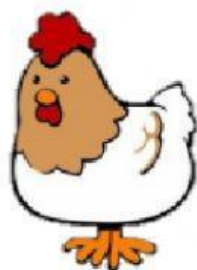


Για να βρω
την
περίμετρο,
προσθέτω
όλες τις
πλευρές.





Αντιστοιχίζω τα σωστά.



$13+5+15+7$

$24+13+16+17$

$46+8+12+14$

$25+13+7+5$

$18+5+5+2$

70

40

30

50

80



Ο κύριος Μίλτος έχει στη φάρμα του 22 κότες, 15 γαλοπούλες, 8 γουρούνια και 5 πάπιες.

☞ Πόσα ζώα έχει συνολικά ο κύριος Μίλτος;

Ψτιάχνω πίνακα

κότες	
γαλοπούλες	
γουρούνια	
πάπιες	
Όλα τα ζώα	

Αλλάζω τη σειρά των αριθμών και υπολογίζω:

$$\square + \square + \square + \square = \square$$

Απάντηση: _____



Λύνω τα παρακάτω προβλήματα, όπως το παράδειγμα. Χρησιμοποιώ τα σύμβολα + και X.

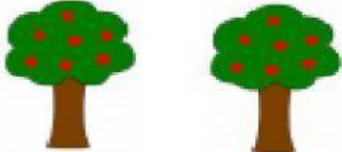
Α. Πόσα πόδια έχουν οι τρεις γατούλες;



Πόσες γάτες; Πόσα πόδια η κάθε μια;

+ + ή X =

Β. Πόσα μήλα έχουν οι δύο μηλιές;



Πόσες μηλιές; Πόσα μήλα η κάθε μηλιά;

ή =

Γ. Πόσα φτερά έχουν τα τέσσερα πουλάκια;

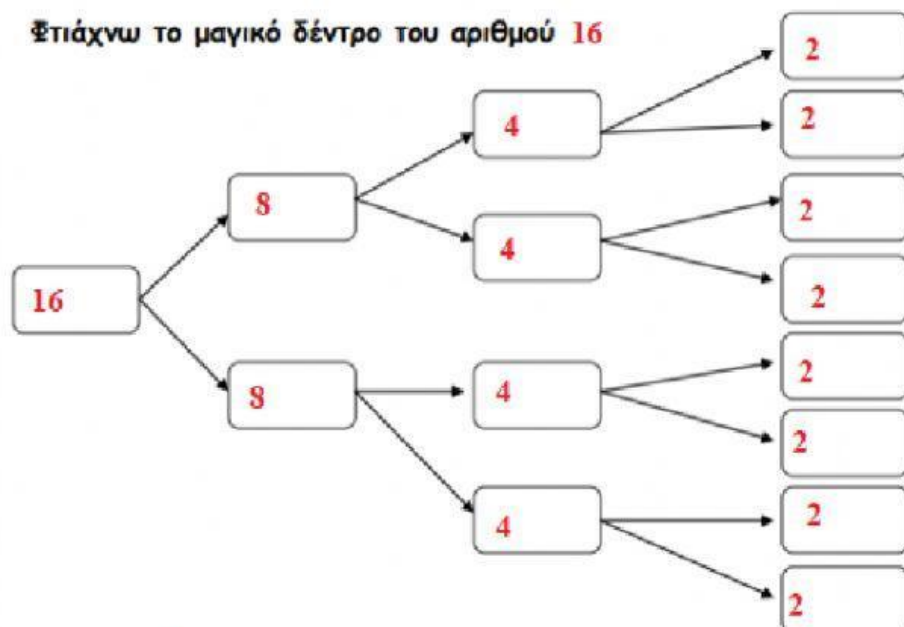


Πόσα πουλιά; Πόσα φτερά το καθένα;

ή =

Παράδειγμα μαγικού δέντρου

Φτιάχνω το μαγικό δέντρο του αριθμού 16

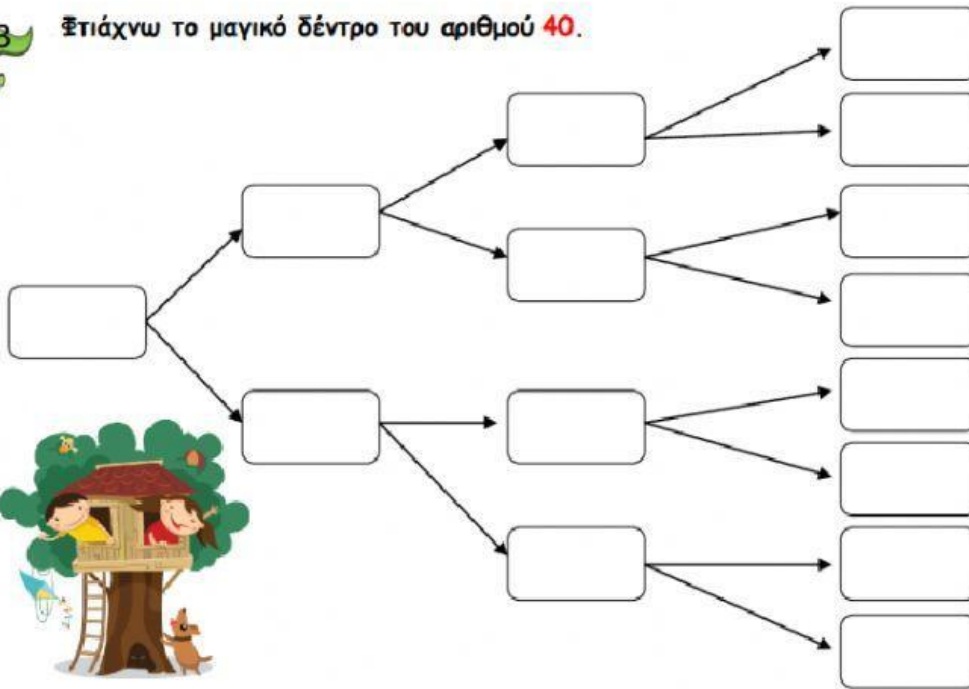


Άρα $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 16$

ή $8 \times 2 = 16$



Φτιάχνω το μαγικό δέντρο του αριθμού **40**.

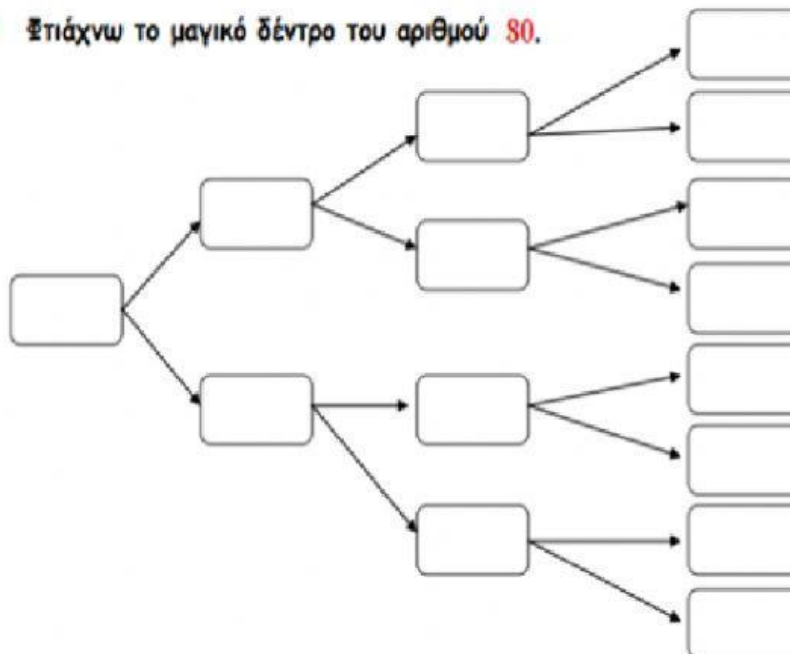


Άρα $_ + _ + _ + _ + _ + _ + _ + _ = 40$

ή $_ \times _ =$



Φτιάχνω το μαγικό δέντρο του αριθμού **80**.



Άρα $_ + _ + _ + _ + _ + _ + _ + _ = 80$

ή $_ \times _ =$