

ΟΝΟΜΑ.....

Ενότητα 9

Βρίσκω πόσα κρακεράκια έφαγαν τα σκυλάκια.

α• Τα 2 σκυλάκια έφαγαν από 14 κρακεράκια το καθένα.

β• Τα 15 σκυλάκια έφαγαν από 1 κρακεράκι το καθένα.

Αν κάθε σκυλάκι έτρωγε 2 κρακεράκια, πόσα κρακεράκια έφαγαν όλα μαζί;

γ• Αν 32 σκυλάκια έφαγαν από 2 κρακεράκια πόσα κρακεράκια έφαγαν συνολικά;

Λύση

α• Δηλαδή τα σκυλάκια έφαγαν συνολικά $14 + 14 = \underline{\hspace{2cm}}$ κρακεράκια



β• Τα σκυλάκια έφαγαν συνολικά 15 κρακεράκια.

Αν έτρωγαν από 2 κρακεράκια, θα έτρωγαν $15 + 15 = \underline{\hspace{2cm}}$ κρακεράκια



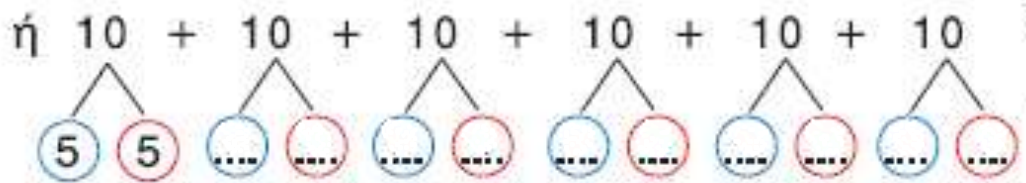
γ• Τα σκυλάκια έφαγαν συνολικά: $32 + 32 = \underline{\hspace{2cm}}$ κρακεράκια



Βρίσκω το λάθος και το διορθώνω.



$$\begin{array}{r|l} \Delta & M \\ 6 & 0 \end{array}$$



Άρα, το μισό του 60 είναι

$$\textcircled{5} + \textcircled{5} + \textcircled{5} + \textcircled{5} + \textcircled{5} + \textcircled{5} = \boxed{\dots\dots}$$

ή $\textcircled{5} + \textcircled{5} + \textcircled{5} + \textcircled{5} + \textcircled{5} + \textcircled{5} = \boxed{\dots\dots}$

Το μισό του:

20 είναι

40 είναι

60 είναι

80 είναι

100 είναι