



Αφαίρεση αριθμών 0-20

1. Λύνω τις εξισώσεις όπως το παράδειγμα:

$12-5= 12-2-3=7$

$16-7= 16 - 6 - 1 = 9$

$13-7= 13 - 3 - 4 = 6$

$14-5= 14 - 4 - 1 = 9$

$11-4= 11 - 1 - 3 = 7$

$17-8= 17 - 7 - 1 = 9$

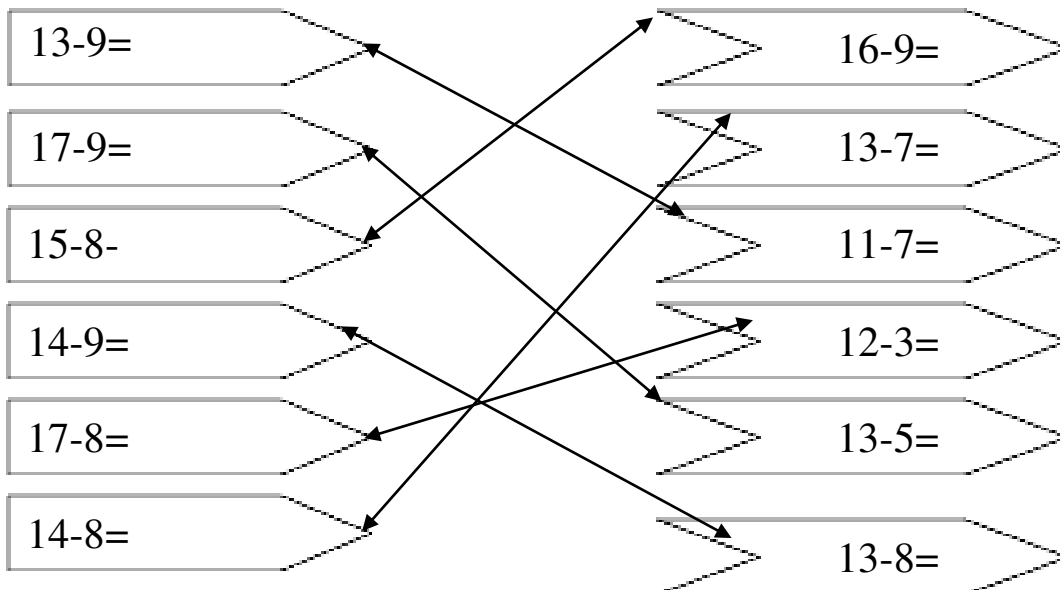
$15-7= 15 - 5 - 2 = 8$

$14-6= 14 - 4 - 2 = 8$

$13-5= 13 - 3 - 2 = 8$

$17-9= 17 - 7 - 2 = 8$

2. Ενώνω με μια γραμμή τις αφαιρέσεις που δίνουν το ίδιο αποτέλεσμα.



3. Λύνω τα προβλήματα

Στο λιμάνι υπάρχουν 13 καράβια. Τα 7 ξεκίνησαν για ταξίδι. Πόσα καράβια έμειναν στο λιμάνι;

Εξίσωση: $13 - 7 = \nu$

Απάντηση: Έμειναν 6 καράβια στο λιμάνι.

Ο Θωμάς είχε 15 βόλους. Χάρισε στον καλύτερό του φίλο 6 βόλους.

Πόσους βόλους έχει τώρα ο Θωμάς;

Εξίσωση: $15 - 6 = \nu$

Απάντηση: Ο Θωμάς τώρα έχει 9 βόλους.

Ο Αντρέας είναι 12 χρονών. Η αδερφή του είναι 4 χρόνια μικρότερη. Πόσων χρονών είναι η αδερφή του;

Εξίσωση: $12 - 4 = \nu$

Απάντηση: Η αδελφή του είναι 8 χρονών.

Η Ελένη είχε μερικά κόκκινα μπαλόνια. Αγόρασε ακόμα 7 κίτρινα και έγιναν όλα μαζί 12. Πόσα κόκκινα μπαλόνια είχε;

Εξίσωση: $\square + 7 = 12$

Απάντηση: Είχε 5 μπαλόνια.

4. Τα παιδιά επισκέφτηκαν το κατάστημα παιχνιδιών και αγόρασαν διάφορα παιχνίδια.

Είχα 13 λίρες και ξόδεψα τις 6. Πόσα χρήματα μου έμειναν; 7

Κρατούσα 15 λίρες και ξόδεψα 9 λίρες. Πόσα χρήματα μου έμειναν; 6

Είχα 12 λίρες και ξόδεψα 4 λίρες. Πόσα χρήματα μου έμειναν; 8

Είχα 11 λίρες και ξόδεψα 3 λίρες. Πόσα χρήματα μου έμειναν; 8

