

Υπέρβαση της δεκάδας στην αφαίρεση

Όταν αφαιρούμε μονοψήφιο αριθμό από διψήφιο κάνουμε μια στάση πρώτα στο 10 και από το 10 βγάζουμε το υπόλοιπο.



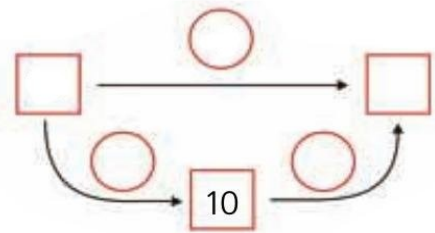
π.χ.

$$5 = 2 + 3$$

$$12 - 5 =$$

$$12 - 2 = 10$$

$$10 - 3 = 7$$



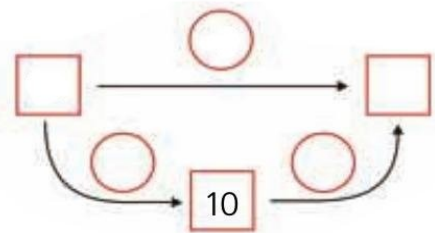
Ακολουθώ τα ίδια βήματα και στις υπόλοιπες πράξεις.

$$5 = +$$

$$13 - 5 = ;$$

$$13 - = 10$$

$$10 - =$$

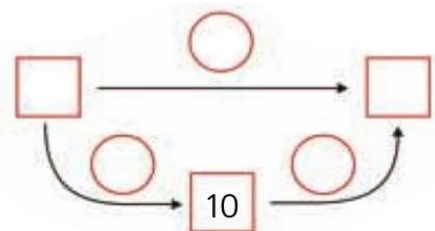


$$3 = +$$

$$12 - 3 =$$

$$12 - = 10$$

$$10 - =$$

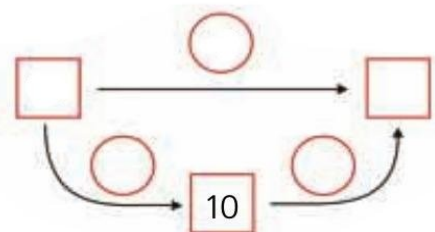


$$7 = +$$

$$15 - 7 =$$

$$15 - = 10$$

$$10 - =$$

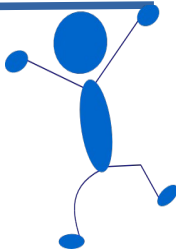
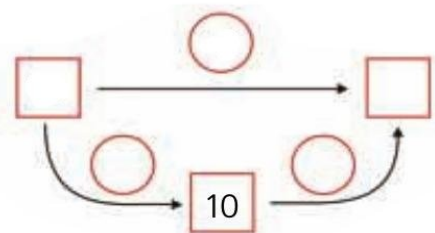


$$5 = +$$

$$14 - 5 =$$

$$14 - = 10$$

$$10 - =$$

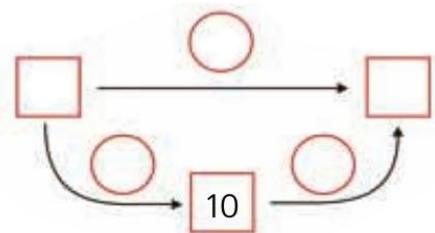


$$8 = +$$

$$16 - 8 =$$

$$16 - = 10$$

$$10 - =$$



Όνομα:



