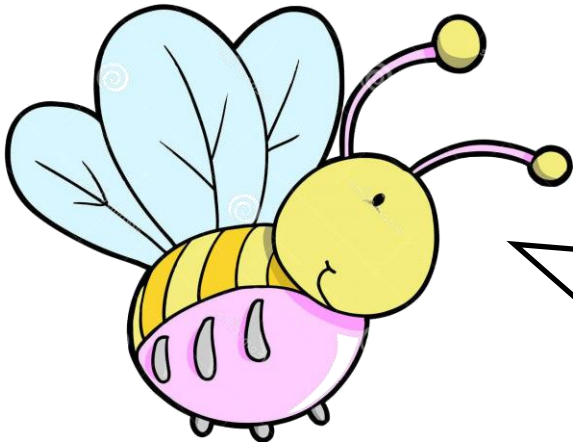


Αφαίρεση διψήφιου με διψήφιο χωρίς υπερπήδηση 1ος τρόπος



1ος τρόπος: Αφαιρώ δεκάδες από δεκάδες και μονάδες από μονάδες.

π. χ. $35 - 12 = \dots\dots$

$$30 - 10 = 20$$

$$5 - 2 = 3$$

$$20 + 3 = 23$$

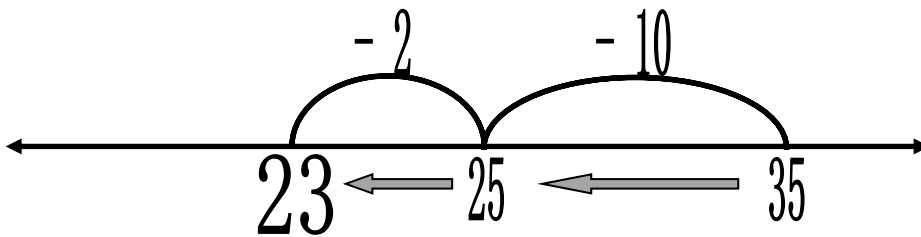
Λύσε τα πιο κάτω εφαρμόζοντας τον πιο πάνω τρόπο:

$98 - 64 = \dots\dots$	$76 - 33 = \dots\dots$	$68 - 25 = \dots\dots$
$75 - 12 = \dots\dots$	$86 - 26 = \dots\dots$	$93 - 42 = \dots\dots$
$87 - 43 = \dots\dots$	$55 - 15 = \dots\dots$	$39 - 18 = \dots\dots$

Αφαίρεση διψήφιου με διψήφιο χωρίς υπερπήδηση 2ος τρόπος

2ος τρόπος

$$35 - 12 = \dots\dots$$

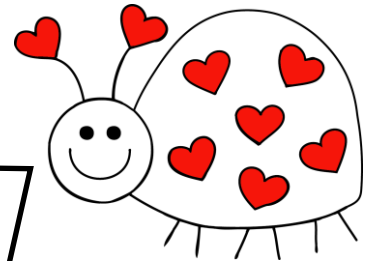


$$10 + 2$$

Δηλαδή: $35 - 12 = \dots\dots$

$$35 - 10 = 25$$

$$25 - 2 = 23$$



Λύσε τα πιο κάτω εφαρμόζοντας τον πιο πάνω τρόπο:

$86 - 34 = \dots\dots$	$69 - 36 = \dots\dots$	$45 - 15 = \dots\dots$
$99 - 82 = \dots\dots$	$66 - 44 = \dots\dots$	$39 - 17 = \dots\dots$