

Εξάσκηση στην αφαίρεση

Αφαίρεση με χάλασμα δεκάδας



1^{ος} τρόπος: $15 - 8 = 7$ (γιατί $8 + 7 = 15$)

2^{ος} τρόπος: $15 - 8 = \square$ $15 - 5 - 3 = 7$ (αφαιρώ πρώτα 5, φτάνω στο 10 και έπειτα χαλώ τη δεκάδα και αφαιρώ άλλα 3)

3^{ος} τρόπος: $1\textcircled{5} - 8 = \square$ "Φυλακίζω" τα 5 από το 15 και αφαιρώ τα 8 από τη δεκάδα.
Μένουν 2 από τη δεκάδα και 5 που φυλάκισα ίσον 7.

ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩ ΟΠΟΙΟ ΤΡΟΠΟ ΒΡΙΣΚΩ ΠΙΟ ΕΥΚΟΛΟ

$18 - 5 = \dots$ $17 - 3 = \dots$ $16 - 4 = \dots$ $15 - 3 = \dots$ $18 - 4 = \dots$

$12 - 9 = \dots$ $14 - 8 = \dots$ $13 - 6 = \dots$ $16 - 9 = \dots$ $15 - 7 = \dots$

$13 - 5 = \dots$ $12 - 7 = \dots$ $12 - 8 = \dots$ $13 - 7 = \dots$ $14 - 9 = \dots$

$11 - 8 = \dots$ $13 - 8 = \dots$ $15 - 8 = \dots$ $15 - 6 = \dots$ $12 - 6 = \dots$

$16 - 8 = \dots$ $15 - 9 = \dots$ $17 - 9 = \dots$ $14 - 7 = \dots$ $13 - 9 = \dots$

$11 - \dots = 6$	$12 - \dots = 6$	$\dots - 4 = 9$	$46 - \dots = 35$	$26 - \dots = 15$
$13 - \dots = 8$	$14 - \dots = 9$	$\dots - 6 = 7$	$37 - \dots = 33$	$\dots - 13 = 33$
$17 - \dots = 9$	$16 - \dots = 12$	$\dots - 8 = 5$	$87 - \dots = 7$	$\dots - 6 = 24$