

Πρόσθεση-Αφαίρεση μέχρι το 20



- Γράψε τις μαθηματικές προτάσεις

<p>_____ + _____ = _____</p>	<p>_____ + _____ = _____</p>
<p>_____ + _____ = _____</p>	<p>_____ + _____ = _____</p>
<p>_____ - _____ = _____</p>	<p>_____ - _____ = _____</p>
<p>_____ - _____ = _____</p>	<p>_____ - _____ = _____</p>

Υπενθύμιση: Στην αφαίρεση αρχίζουμε από όλα!



Πόσο σε δυσκολεύουν αυτά;

$10 + 1 = \underline{\quad}$

$9 + 10 = \underline{\quad}$

$10 + 7 = \underline{\quad}$

$8 + 10 = \underline{\quad}$

$10 + 8 = \underline{\quad}$

$10 + 6 = \underline{\quad}$

$10 + 5 = \underline{\quad}$

$10 + 9 = \underline{\quad}$

$5 + 10 = \underline{\quad}$

$3 + 10 = \underline{\quad}$

$10 + 4 = \underline{\quad}$

$6 + 10 = \underline{\quad}$

$1 + 10 = \underline{\quad}$

$7 + 10 = \underline{\quad}$

$4 + 10 = \underline{\quad}$

$10 + 10 = \underline{\quad}$



Εδώ άραγε θα δυσκολευτείς;

$10 + \underline{\quad} = 12$

$10 + \underline{\quad} = 14$

$2 + \underline{\quad} = 12$

$10 + \underline{\quad} = 11$

$10 + \underline{\quad} = 17$

$3 + \underline{\quad} = 13$

$10 + \underline{\quad} = 15$

$10 + \underline{\quad} = 13$

$8 + \underline{\quad} = 18$

$10 + \underline{\quad} = 19$

$6 + \underline{\quad} = 16$

$10 + \underline{\quad} = 16$

$9 + \underline{\quad} = 19$

$7 + \underline{\quad} = 17$

$1 + \underline{\quad} = 11$

$4 + \underline{\quad} = 14$



Για να σε δω και στις αφαιρέσεις...

$14 - 4 = \underline{\quad}$

$13 - 10 = \underline{\quad}$

$14 - \underline{\quad} = 4$

$\underline{\quad} - 4 = 10$

$16 - 6 = \underline{\quad}$

$15 - 10 = \underline{\quad}$

$16 - \underline{\quad} = 6$

$\underline{\quad} - 7 = 10$

$17 - 7 = \underline{\quad}$

$19 - 10 = \underline{\quad}$

$13 - \underline{\quad} = 10$

$\underline{\quad} - 3 = 10$

$18 - 8 = \underline{\quad}$

$12 - 10 = \underline{\quad}$

$15 - \underline{\quad} = 10$

$\underline{\quad} - 9 = 10$

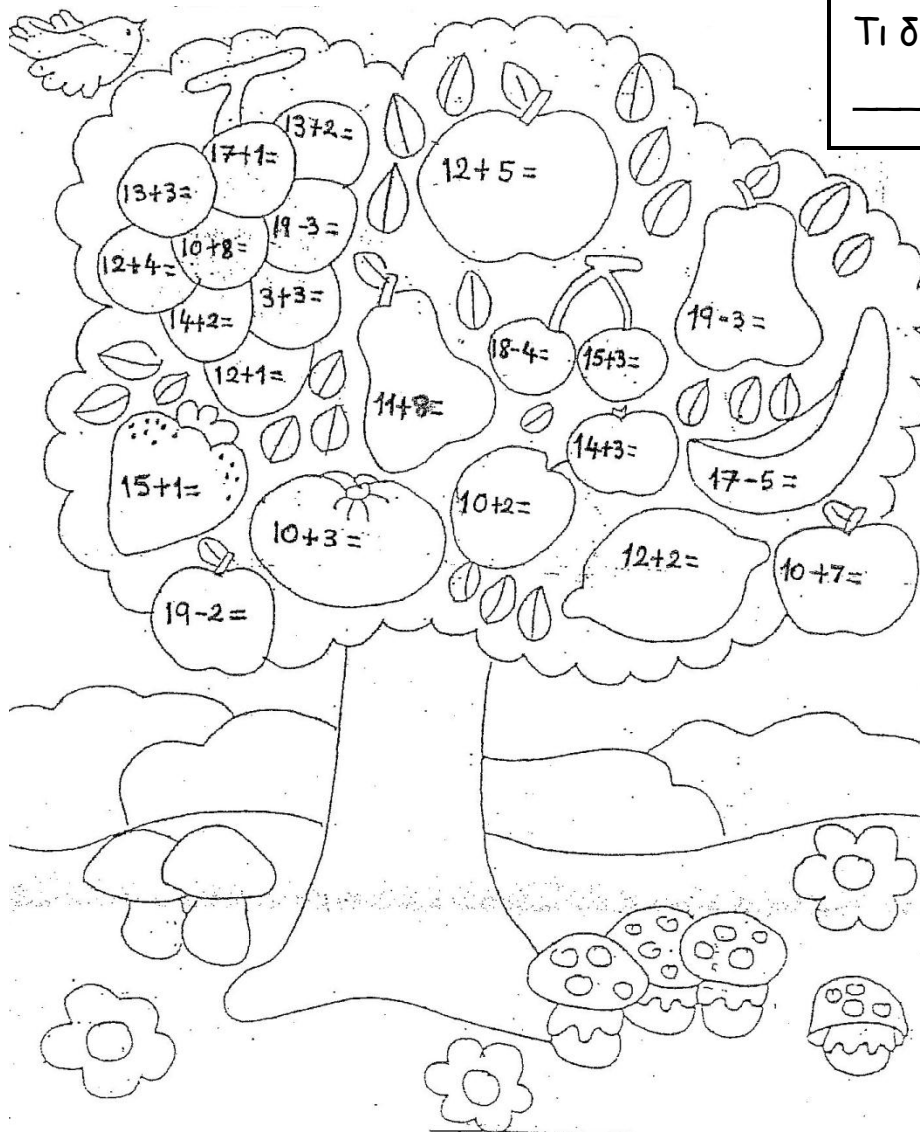
Τώρα μελέτησε προσεκτικά τη σελίδα 52 του βιβλίου σου!



Καλά το κατάλαβες!

Κάνω την πρόσθεση ή την αφαίρεση με τις μονάδες και οι δεκάδες μένουν ίδιες!

Για να μάθεις τι δέντρο είναι αυτό, κάνε τις πράξεις και χρωμάτισε μόνο τα φρούτα με αποτέλεσμα 17.



Τι δέντρο είναι;

Κάνε περισσότερη εξάσκηση με τις σελίδες: **74, 75, 76** του βιβλίου σου!