

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ 11

Αγαπημένα μου παιδιά,

Η σκέψη μου εξακολουθεί να είναι συνεχώς σε σας. Εύχομαι να είστε πάντα καλά.

Συνεχίζοντας την επανάληψή μας θα θυμηθούμε **το πάτημα στη δεκάδα τόσο συμπληρώνοντας το 100 όσο κατεβαίνοντας από το 100.**

Σας φιλώ γλυκά

ΕΡΓΑΣΙΕΣ

(Χρησιμοποιώ την αριθμογραμμή μου, για να λύσω τις ασκήσεις.)

1) Υπολογίζω με πρόσθεση μέχρι το 100.

Πρώτα, πατώ στην επόμενη Δεκάδα συμπληρώνοντας τις Μονάδες και μετά συμπληρώνω τις υπόλοιπες Δεκάδες.

$$\text{π.χ. } 64 + \dots = 100$$

$$64 + 6 = 70$$

$$70 + 30 = 100$$

$$\text{Άρα, } 64 + 36 = 100$$

• $38 + \dots = 100$

$42 + \dots = 100$

$51 + \dots = 100$

$38 + \dots = \dots$

$42 + \dots = \dots$

$51 + \dots = \dots$

$\dots + \dots = \dots$

$\dots + \dots = \dots$

$\dots + \dots = \dots$

$66 + \dots = 100$

$74 + \dots = 100$

$85 + \dots = 100$

$66 + \dots = \dots$

$74 + \dots = \dots$

$85 + \dots = \dots$

$\dots + \dots = \dots$

$\dots + \dots = \dots$

$\dots + \dots = \dots$

$24 + \dots + \dots = 100$

$33 + \dots + \dots = 100$

$49 + \dots + \dots = 100$

$58 + \dots + \dots = 100$

$63 + \dots + \dots = 100$

$77 + \dots + \dots = 100$

$82 + \dots + \dots = 100$

$89 + \dots + \dots = 100$

2) Υπολογίζω τα αποτελέσματα κατεβαίνοντας από το 100.

Πρώτα, **βγάζουμε τις Δεκάδες**
και μετά **τις Μονάδες.**

π.χ. $100 - 24 = \dots$

$100 - 20 = 80$

$80 - 4 = 76$

Άρα, $100 - 24 = 76$

- $100 - 16 = \dots\dots\dots$ $100 - 28 = \dots\dots\dots$ $100 - 37 = \dots\dots\dots$
 $100 - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$ $100 - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$ $100 - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$
 $\dots\dots\dots - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$ $\dots\dots\dots - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$ $\dots\dots\dots - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$
- $100 - 49 = \dots\dots\dots$ $100 - 52 = \dots\dots\dots$ $100 - 68 = \dots\dots\dots$
 $100 - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$ $100 - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$ $100 - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$
 $\dots\dots\dots - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$ $\dots\dots\dots - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$ $\dots\dots\dots - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$
- $100 - 73 = \dots\dots\dots$ $100 - 87 = \dots\dots\dots$ $100 - 93 = \dots\dots\dots$
 $100 - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$ $100 - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$ $100 - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$
 $\dots\dots\dots - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$ $\dots\dots\dots - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$ $\dots\dots\dots - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

Ωρα για παιχνίδι

Επιλέγω τους συνδέσμους και φτιάχνω παζλ

https://www.mathplayground.com/puzzle_pics/tilesmath_missing_addends.htm

https://www.mathplayground.com/puzzle_pics/tilesmath_missing_addends_sub.htm

Κάθε φορά να πατάς πάνω στην εικόνα και να την τοποθετείς στο σωστό αποτέλεσμα.

Κάθε φορά που ολοκληρώνεις ένα παζλ, για παράδειγμα ένα παζλ με αποτέλεσμα το 100, μπορείς πατώντας πάνω στον αριθμό 100 (στη στήλη των αριθμών δεξιά) να φτιάξεις και άλλα παζλ με αποτέλεσμα το 100. Το ίδιο ισχύει για όλους τους αριθμούς και στο παζλ με πρόσθεση και στο παζλ με αφαίρεση.