

12.1.21

Επανάληψη:

- Αφαίρεση
- Πρόσθεση – συμπληρωματική πρόσθεση
- Λύση προβλημάτων με σχέδιο

Αγαπημένα μου παιδιά, σήμερα θα παρακολουθήσετε ένα βίντεο από την τηλεόραση του ΡΙΚ για την αφαίρεση.

Μπορείτε να το βρείτε εύκολα στο ίντερνετ πατώντας εδώ:

[Μένω σπίτι και μαθαίνω από την τηλεόραση](#) και μετά να πατήσετε στο Επ. 20.

Έπειτα να συμπληρώσεις το πιο κάτω επαναληπτικό **φυλλάδιο** (θα το βρεις στη σακούλα που σου έδωσε η δασκάλα).

Στο βιβλίο Μαθηματικών να κάνεις τη **σελίδα 75**.



Όνομα : Τάξη : Α

✧ Γράφω τις εξισώσεις και λύνω.



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



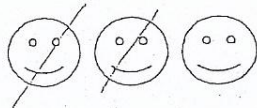
$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



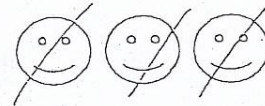
$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



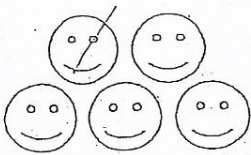
$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



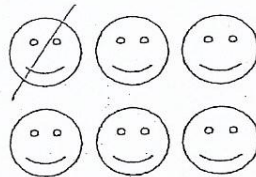
$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



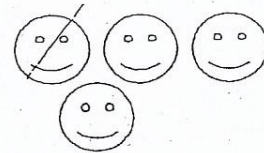
$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



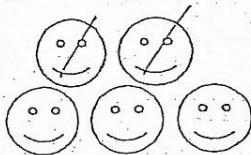
$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



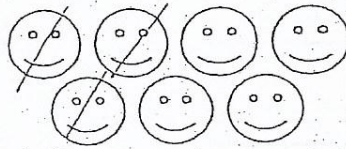
$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



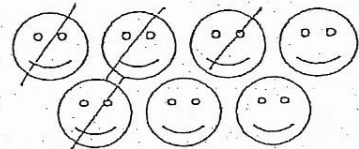
$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



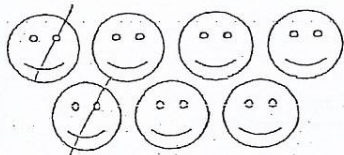
$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



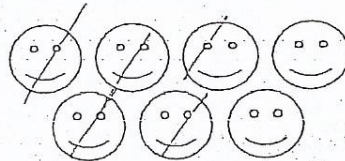
$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



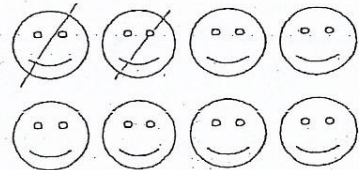
$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



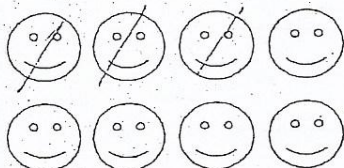
$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



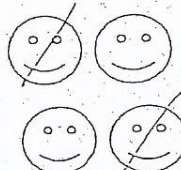
$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



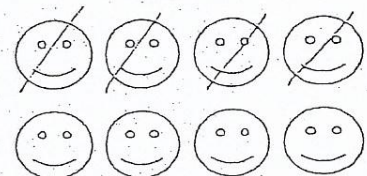
$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



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



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



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

Όνομα : Τάξη : Α



Ώρα για λίγα Μαθηματικά! Κάνε τις προσθέσεις προσεκτικά:

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

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

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

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

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

$8 + 0 = \underline{\quad}$

$3 + 0 = \underline{\quad}$

$6 + 0 = \underline{\quad}$

$9 + 0 = \underline{\quad}$

$4 + 0 = \underline{\quad}$

$4 + 0 = \underline{\quad}$

$7 + 0 = \underline{\quad}$

$5 + 1 = \underline{\quad}$

$1 + 4 = \underline{\quad}$

$8 + 1 = \underline{\quad}$

$6 + 1 = \underline{\quad}$

$1 + 3 = \underline{\quad}$

$8 + 0 = \underline{\quad}$

$7 + 1 = \underline{\quad}$

$1 + 7 = \underline{\quad}$

$7 + 3 = \underline{\quad}$

$8 + 2 = \underline{\quad}$

→

$2 + 8 = \underline{\quad}$

$2 + 3 = \underline{\quad}$

$0 + 0 = \underline{\quad}$

$6 + 4 = \underline{\quad}$

$0 + 10 = \underline{\quad}$

$1 + 5 = \underline{\quad}$

$5 + 1 = \underline{\quad}$

$7 + 0 = \underline{\quad}$

$5 + 2 = \underline{\quad}$

→

$2 + 5 = \underline{\quad}$

$3 + 5 = \underline{\quad}$

$3 + 4 = \underline{\quad}$

→

$4 + 3 = \underline{\quad}$

$0 + 1 = \underline{\quad}$

$4 + 1 = \underline{\quad}$

$2 + 4 = \underline{\quad}$

$5 + 2 = \underline{\quad}$

$2 + 8 = \underline{\quad}$

$8 + 2 = \underline{\quad}$

$3 + 7 = \underline{\quad}$

$4 + 5 = \underline{\quad}$

$4 + 6 = \underline{\quad}$

$5 + 1 = \underline{\quad}$

$6 + 0 = \underline{\quad}$

$9 + 1 = \underline{\quad}$

$1 + 9 = \underline{\quad}$