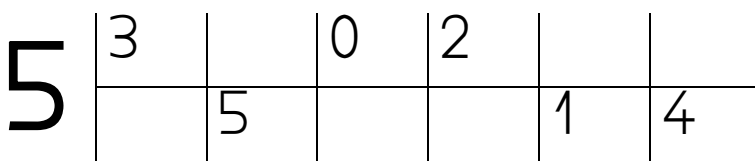
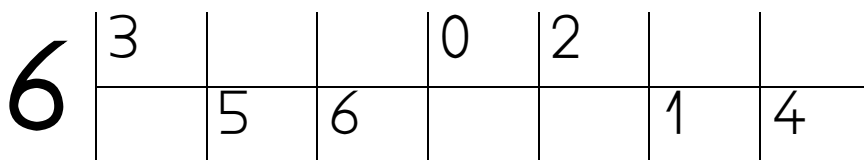
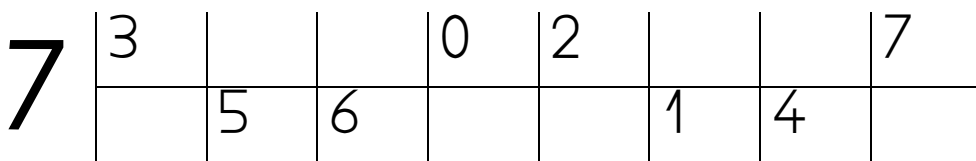
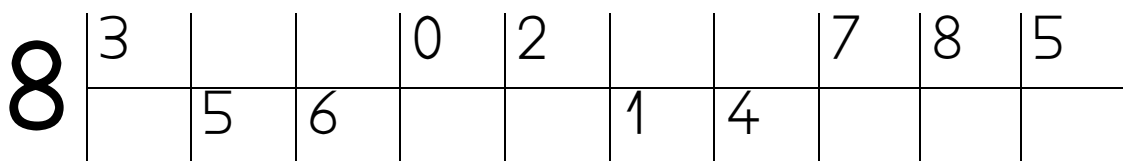
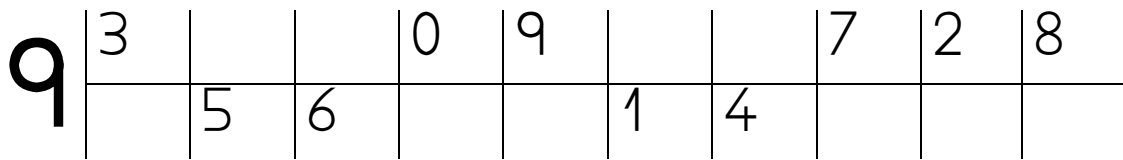
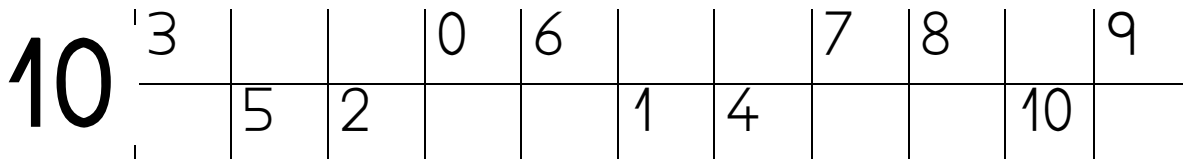


# Μαθηματικά Ενότητα 7

Επανάληψη όρα τα σπιτάκια μέχρι το 10



Συμπληρώνω τις πιο κάτω μαθηματικές προτάσεις.

$2 + 6 = \underline{\quad}$      $3 + 2 = \underline{\quad}$      $3 + 3 = \underline{\quad}$      $6 + 3 = \underline{\quad}$      $2 + 7 = \underline{\quad}$

$1 + 9 = \underline{\quad}$      $4 + 2 = \underline{\quad}$      $2 + 2 = \underline{\quad}$      $7 + 3 = \underline{\quad}$      $5 + 4 = \underline{\quad}$

$3 + 4 = \underline{\quad}$      $2 + 4 = \underline{\quad}$      $1 + 6 = \underline{\quad}$      $3 + 5 = \underline{\quad}$      $1 + 4 = \underline{\quad}$

$7 + 1 = \underline{\quad}$      $5 + 2 = \underline{\quad}$      $2 + 8 = \underline{\quad}$      $1 + 5 = \underline{\quad}$      $4 + 4 = \underline{\quad}$

1. Ο Άρης έχει 6 παπιάκια. Ο Ορφέας έχει 3 παπιάκια. Πόσα παπιάκια έχουν και οι δύο μαζί;

Μαθηματική πρόταση: \_\_\_\_\_

Απάντηση: Και οι δύο μαζί έχουν \_\_\_\_\_.

2. Κρατούσα €10. Αγόρασα ένα βιβλίο €8. Πόσα χρήματα μου έμειναν;

Μαθηματική πρόταση: \_\_\_\_\_

Απάντηση: Μου έμειναν \_\_\_\_\_.

Συμπληρώνω τους αριθμούς που γείτουν

$\bigcirc + \bigcirc = 8$

$\bigcirc + \square = 6$

$\square + \text{trapezoid} = 7$

$\bigcirc + \text{trapezoid} = 9$

