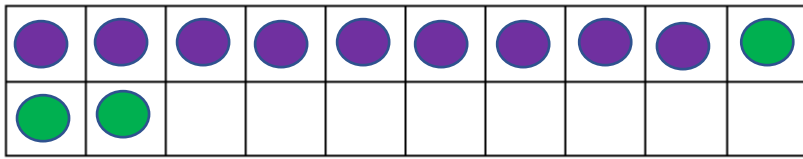


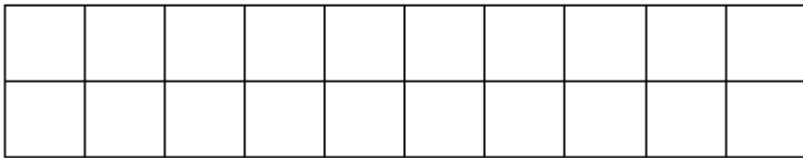
Όνομα: Ημερομηνία:

«Κλέφτης» 9

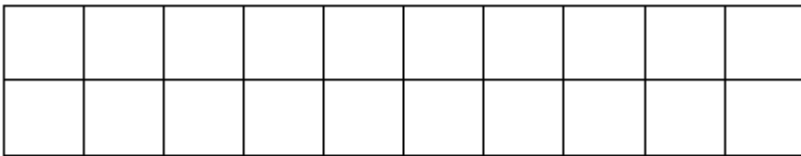


$9 + 3 = \dots\dots$

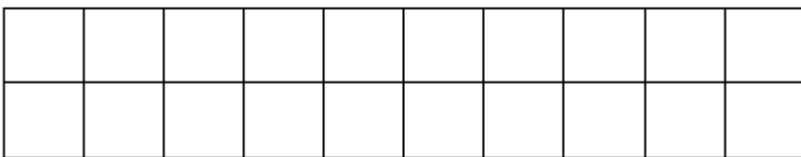
Το 9 πάντα κλέβει 1 για να γίνει 10.



$9 + 5 = \dots\dots$



$9 + 7 = \dots\dots$



$9 + 4 = \dots\dots$



$9 + 6 = \dots\dots$

1. Κάνω τις πράξεις όπως στο παράδειγμα:

$$9 + 3 = 10 + 2 = 12$$

$$9 + 2 =$$

$$9 + 5 =$$

$$9 + 4 =$$

$$9 + 9 =$$

$$9 + 8 =$$

$$9 + 6 =$$

$$9 + 7 =$$

$$9 + 10 =$$

$$9 + 1 =$$

2. Λύνω τα προβλήματα:

Ο Αλέξανδρος έχει 9 αυτοκινητάκια και ο Δημήτρης 6. Πόσα αυτοκινητάκια έχουν και τα δύο παιδιά μαζί;

Μαθηματική πρόταση:

Απάντηση:

Χτες η Μαρία διάβασε 9 σελίδες από ένα παιδικό βιβλίο και σήμερα διάβασε άλλες 8. Πόσες σελίδες έχει διαβάσει συνολικά η Μαρία;

Μαθηματική πρόταση:

Απάντηση:

Ο Θάνος είναι 9 χρόνων και ο Πέτρος είναι 4 χρόνια μεγαλύτερος. Πόσων χρόνων είναι ο Πέτρος;

Μαθηματική πρόταση:

Απάντηση: