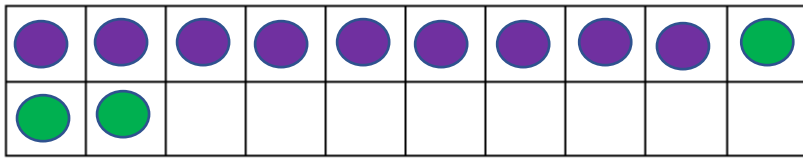
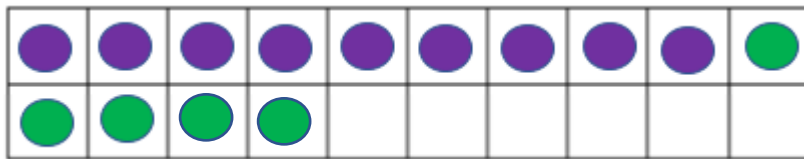


Όνομα: Κυρία Βαγγελίνα..... Ημερομηνία: 29.4.20.....

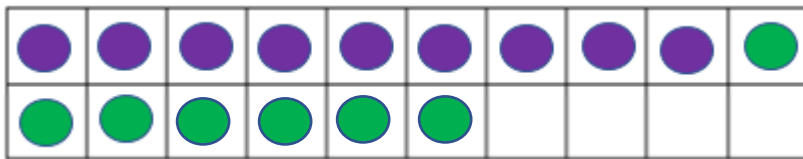
«Κλέφτης» 9



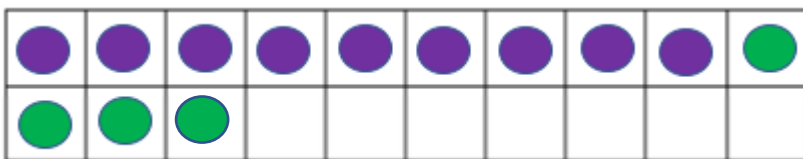
$9 + 3 = 12..$



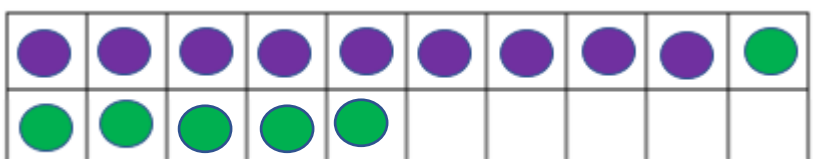
$9 + 5 = 14..$



$9 + 7 = 16..$



$9 + 4 = 13..$



$9 + 6 = 15..$

Το 9 πάντα κλέβει 1 για να γίνει 10.



1. Κάνω τις πράξεις όπως στο παράδειγμα:

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

$$9 + 2 = 10 + 1 = 11$$

$$9 + 5 = 10 + 4 = 14$$

$$9 + 4 = 10 + 3 = 13$$

$$9 + 9 = 10 + 8 = 18$$

$$9 + 8 = 10 + 7 = 17$$

$$9 + 6 = 10 + 5 = 15$$

$$9 + 7 = 10 + 6 = 16$$

$$9 + 10 = 10 + 9 = 19$$

$$9 + 1 = 10 + 0 = 10$$

2. Λύνω τα προβλήματα:

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

Μαθηματική πρόταση: $9 + 6 = 15$

Απάντηση: Και τα δυο παιδιά μαζί έχουν 15 αυτοκινητάκια.

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

Μαθηματική πρόταση: $9 + 8 = 17$

Απάντηση: Συνολικά η Μαρία διάβασε 17 σελίδες.

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

Μαθηματική πρόταση: $9 + 4 = 13$

Απάντηση: Ο Πέτρος είναι 13 χρονών.