

Πρόσθεση και αφαίρεση- Διψήφιοι και μονοψήφιοι αριθμοί

Όνομα: _____

1. Ποιος αριθμός έχει...;

4 μονάδες και 2 δεκάδες; _____

3 δεκάδες και 1 μονάδα; _____

1 δεκάδα και 9 μονάδες; _____

1 μονάδα και 2 δεκάδες; _____

4 δεκάδες και 8 μονάδες; _____

Βάλε τους παραπάνω αριθμούς στη σειρά ξεκινώντας από τον μικρότερο

.....

2. Λύνω και εξηγώ πως βρήκα τα δίδυμα ζευγαράκια. Δες το παράδειγμα

$$10 - 5 = \dots\dots\dots \text{γιατί } 5 + 5 = 10$$

$$12 - 6 = \dots\dots\dots \text{γιατί } \dots\dots + \dots\dots = \dots\dots$$

$$14 - 7 = \dots\dots\dots \text{γιατί } \dots\dots + \dots\dots = \dots\dots$$

$$16 - 8 = \dots\dots\dots \text{γιατί } \dots\dots + \dots\dots = \dots\dots$$

$$18 - 9 = \dots\dots\dots \text{γιατί } \dots\dots + \dots\dots = \dots\dots$$

3. Χρωματίζω τα βαγόνια με το χρώμα που πρέπει

4. 4 -> κόκκινο

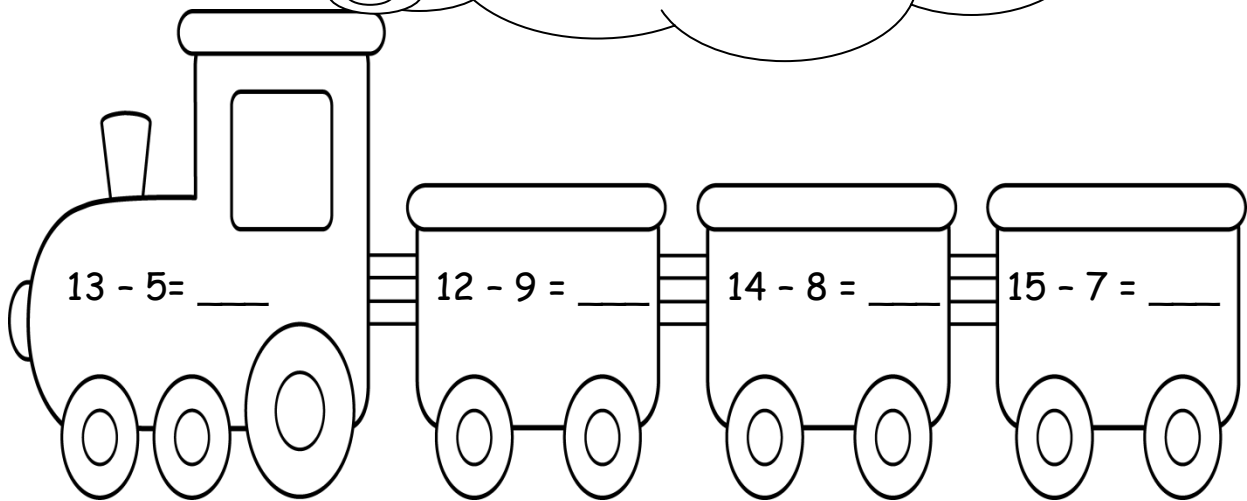
5. 6 -> κίτρινο

6. 8 -> πράσινο

Υπολογίζω τις αφαιρέσεις με πρόσθεση προς τα πάνω

$12 - 8 =$ 8 στο μυαλό μας και

9 10 11 12 άρα 4 δάχτυλα



4. Κάνω τις παρακάτω πράξεις

$20 + 4 = \underline{\quad}$

$15 - 5 = \underline{\quad}$

$10 + 5 = \underline{\quad}$

$13 - 3 = \underline{\quad}$

$20 + 7 = \underline{\quad}$

$24 - 4 = \underline{\quad}$

$30 + 2 = \underline{\quad}$

$19 - 9 = \underline{\quad}$

$40 + 5 = \underline{\quad}$

$32 - 2 = \underline{\quad}$

