

1) Να κάνετε τις παρακάτω αφαιρέσεις.

Προσοχή! Αφαιρούμε πρώτα τις δεκάδες και μετά τις μονάδες.

$$30 - 15 = (30 - 10) - 5 = 20 - 5 = 15$$

$$40 - 22 = (\dots - \dots) - \dots = \dots - \dots = \dots$$

$$50 - 13 = \dots$$

$$60 - 39 = \dots$$

$$70 - 48 = \dots$$

$$60 - 21 = \dots$$

$$80 - 37 = \dots$$

2) Να κάνετε τις παρακάτω πράξεις

$$7 \times 3 = \dots \quad 5 \times 4 = \dots \quad 8 \times 6 = \dots \quad 5 \times 7 = \dots \quad 6 \times 9 = \dots$$

$$3 \times 7 = \dots \quad 4 \times 5 = \dots \quad 6 \times 8 = \dots \quad 7 \times 5 = \dots \quad 9 \times 6 = \dots$$

$$21 : 3 = \dots \quad 20 : 4 = \dots \quad 48 : 6 = \dots \quad 35 : 7 = \dots \quad 54 : 9 = \dots$$

$$21 : 7 = \dots \quad 20 : 5 = \dots \quad 48 : 8 = \dots \quad 35 : 5 = \dots \quad 54 : 6 = \dots$$

3) Η γιαγιά **μοίρασε** 16 καραμέλες στα 4 εγγονάκια της. Πόσες καραμέλες πήρε το καθένα;

Η γιαγιά μοίρασε:

Τα εγγονάκια ήταν:

Τι ψάχνω;

Τι πράξη θα κάνω;

Λύση:

Απάντηση:

4) Τα 18 παιδιά της Β' τάξης **χωρίστηκαν** (μοιράστηκαν) σε 3 ομάδες για να παίξουν.

Πόσα παιδιά έχει κάθε ομάδα;

Λύση

.....

Απάντηση: _____

Όνοματεπώνυμο: _____