

1) Να κάνετε τις παρακάτω αφαιρέσεις.

Προσοχή! Αφαιρούμε πρώτα τις δεκάδες και μετά τις μονάδες.

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

$$40 - 22 = (40 - 20) - 2 = 20 - 2 = 18$$

$$50 - 13 = (50 - 10) - 3 = 40 - 3 = 37$$

$$60 - 39 = (60 - 30) - 9 = 30 - 9 = 21$$

$$70 - 48 = (70 - 40) - 8 = 30 - 8 = 22$$

$$60 - 21 = (60 - 20) - 1 = 40 - 1 = 39$$

$$80 - 37 = (80 - 30) - 7 = 50 - 7 = 43$$

2) Να κάνετε τις παρακάτω πράξεις

$$7 \times 3 = 21$$

$$5 \times 4 = 20$$

$$8 \times 6 = 48$$

$$5 \times 7 = 35$$

$$6 \times 9 = 54$$

$$3 \times 7 = 21$$

$$4 \times 5 = 20$$

$$6 \times 8 = 48$$

$$7 \times 5 = 35$$

$$9 \times 6 = 54$$

$$21 : 3 = 7$$

$$20 : 4 = 5$$

$$48 : 6 = 8$$

$$35 : 7 = 5$$

$$54 : 9 = 6$$

$$21 : 7 = 3$$

$$20 : 5 = 4$$

$$48 : 8 = 6$$

$$35 : 5 = 7$$

$$54 : 6 = 9$$

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

Η γιαγιά μοίρασε: **16 καραμέλες**

Τα εγγονάκια ήταν: **4**

Τι ψάχνω; **Πόσες καραμέλες πήρε το καθένα.**

Τι πράξη θα κάνω; **Θα κάνω διαίρεση.**

Λύση:  **$16 : 4 = 4$  καραμέλες**

Απάντηση: **Η γιαγιά έδωσε στο καθένα εγγονάκι της 4 καραμέλες.**

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

Πόσα παιδιά έχει κάθε ομάδα;

Λύση

$$18 : 3 = 6 \text{ παιδιά}$$

Απάντηση: **Η κάθε ομάδα έχει 6 παιδιά.**

Όνοματεπώνυμο: \_\_\_\_\_