ΟΝΟΜΑ: ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:

**1. Βρίσκω το ζητούμενο:**

 Ένα ορθογώνιο έχει περίμετρο 30 μέτρα.

 Αν η μία πλευρά του Χ είναι Χ = ½ του Y, τότε:

 Α) Πόσο είναι η κάθε πλευρά; (Χ και Υ)

 Β) Πόσο εμβαδό έχει;

 Ένα ορθογώνιο τρίγωνο έχει εμβαδόν 15 μέτρα.

 Αν η περίμετρός του είναι 20 μέτρα, τότε ποιο είναι

 Α) το ύψος του;

 Β) πόσο είναι η (τρίτη) πλευρά;

**2. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ**

Ένα βαζάκι με καραμέλες έχει (μικτό) βάρος 800 γραμμάρια. Αν το βαζάκι (απόβαρο) ζυγίζει 110 γραμμάρια, τότε ποιο είναι το (καθαρό) βάρος που έχουν οι καραμέλες;

Ένας αθλητής έκανε τον γύρο του σταδίου σε 5 λεπτά και 52 δευτερόλεπτα. Ένας δεύτερος αθλητής έκανε τον ίδιο γύρο του σταδίου σε 7 λεπτά.

Βρίσκω τη διαφορά χρόνου που έχουν οι αθλητές.

Ένας μαθητής γεννήθηκε στις 14 Απριλίου του 2010 και ένας δεύτερος γεννήθηκε στις 2 Ιουνίου του 2011. Ποια διαφορά ηλικίας έχουν οι δύο μαθητές;

**3. Γράφω τις δυνάμεις των αριθμών και κάνω τις πράξεις:**

10 Χ 10 Χ 10 = 10 Χ 1000 = 10 : 1000 =

4 Χ 4 Χ 4 = 4 Χ 100 = 4 : 100 =

20 Χ 20 = 20 Χ 10.000 = 10 : 10.000 =

3 Χ 3 Χ 3 Χ 3 = 3 Χ 1000 = 3 : 1000 =