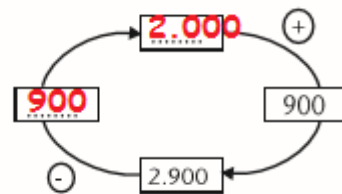
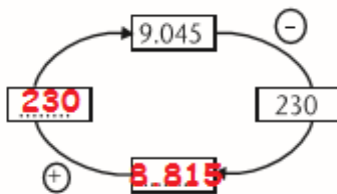
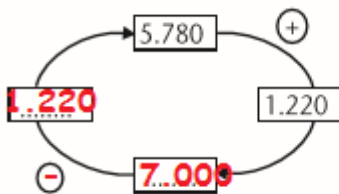
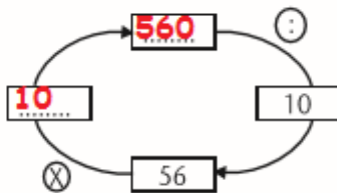
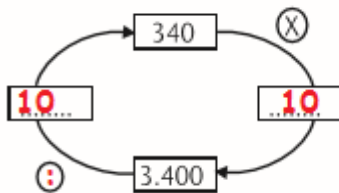


2η Επανάληψη

1) Συμπληρώνω κατάλληλα τους αριθμούς και τα σύμβολα των πράξεων:



2)



Αν το διπλάσιο ενός αριθμού είναι το 3.600, ποιο είναι το τετραπλάσιό του; Ποιο είναι το πενταπλάσιό του;

$$3.600 : 2 = 1.800$$

Άρα το τετραπλάσιο είναι
 $1.800 \times 4 = 7.200$

και το πενταπλάσιο
 $1.800 \times 5 = 9.000$

3) Ποιοι από τους παρακάτω αριθμούς διαιρούνται ακριβώς με το 3; Εκτιμώ και σημειώνω με ✓:

63	270	18.000	2.000	7.000
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ελέγχω:

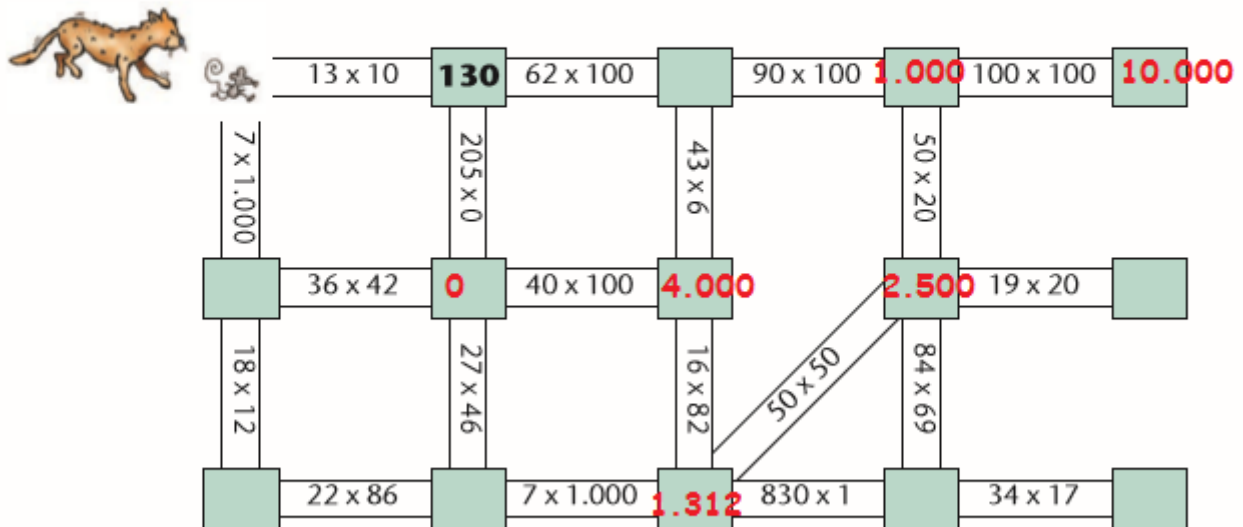
$$63 : 3 = 21$$

$$270 : 3 = 90$$

$$18.000 : 3 = 6.000$$

- 4) Βοηθώ το ποντικάκι να ξεφύγει από τη γάτα! Βρίσκω τον δρόμο που πρέπει να ακολουθήσει προς την έξοδο, ακολουθώντας τους αριθμούς του παρακάτω πλαισίου. Προσοχή: Πίσω από όλους τους άλλους αριθμούς κρύβονται παγίδες!

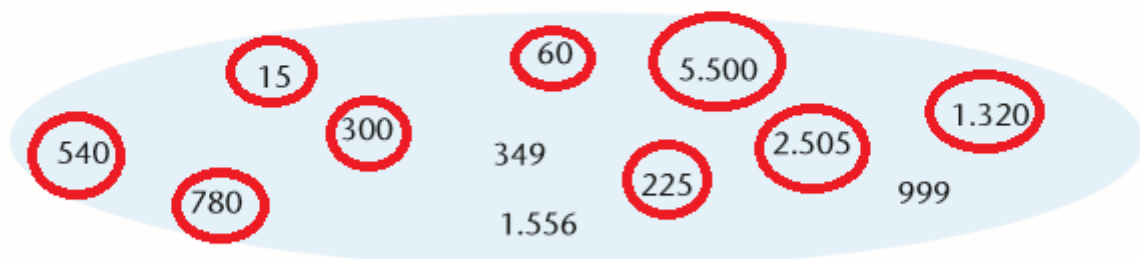
~~130~~, 0, 4.000, 1.312, 2.500, 1.000, 10.000



- 5) Ποιοι αριθμοί είναι πολλαπλάσια του 10; Τους βάζω σε κύκλο:



- Ποιοι αριθμοί είναι πολλαπλάσια του 5; Τους βάζω σε κύκλο:



- Ποιοι από τους αριθμούς που κύκλωσα είναι πολλαπλάσια του 10 και του 5 ταυτόχρονα; Τους γράφω: 10, 450, 40, 2.500, 870, 600, 540, 780, 300, 60, 5.500, 1.320