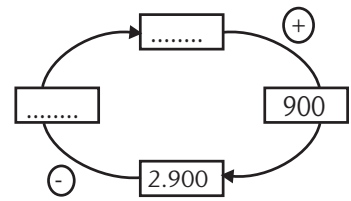
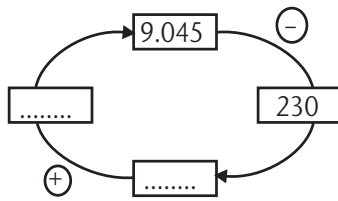
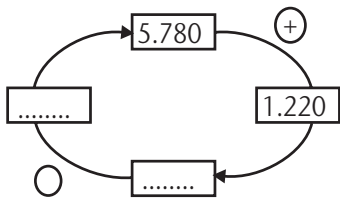
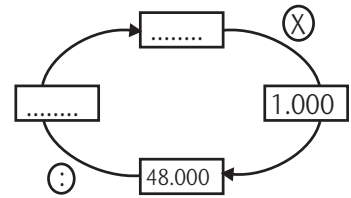
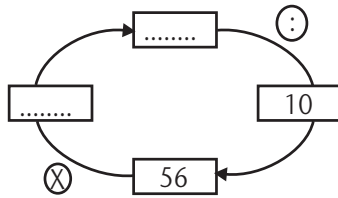
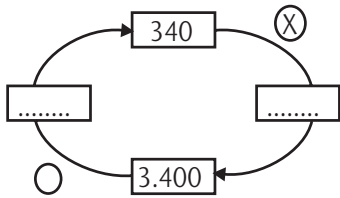


2η Επανάληψη

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



2)



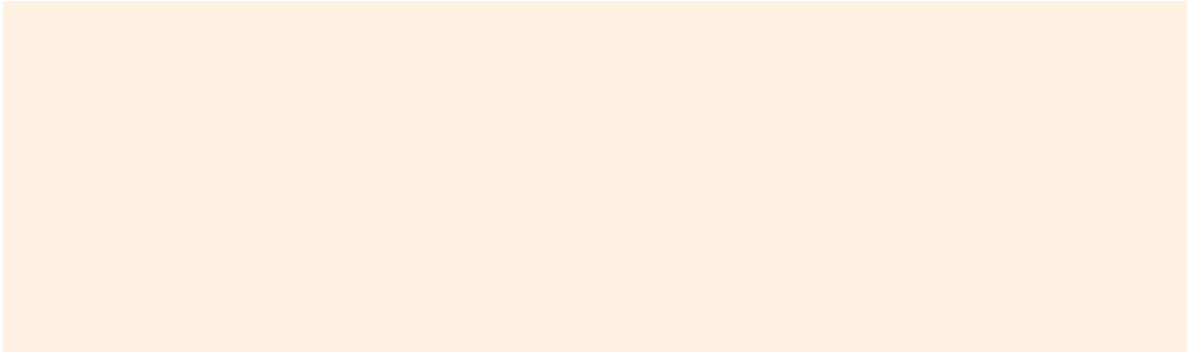
Αν το διπλάσιο ενός αριθμού είναι το 3.600, ποιο είναι το τετραπλάσιό του; Ποιο είναι το πενταπλάσιό του;



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

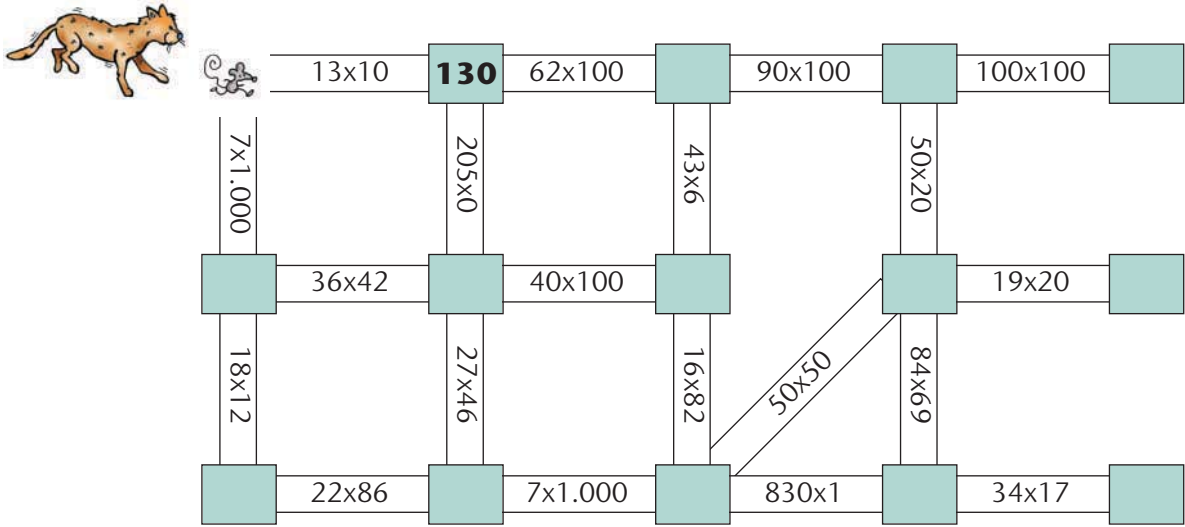
- | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 63 | 270 | 18.000 | 2.000 | 7.000 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input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

Ελέγχω :



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

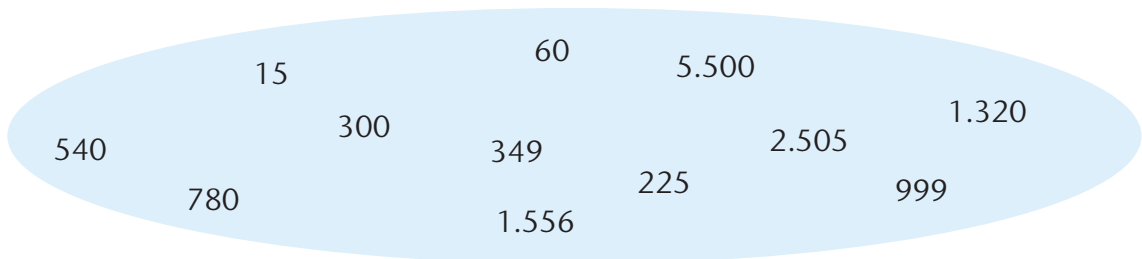
~~130~~, 0, 4.000, 1.312, 2.500, 1.000, 10.000



- 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 :

.....