

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ
ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ 1

ΑΣΚΗΣΗ 1: Βάζω τους παρακάτω αριθμούς στη σωστή σειρά ξεκινώντας από το μεγαλύτερο προς το μικρότερο:

159, 123, 78, 66, 5, 1999, 100, 58, 1, 0, 45, 18

.....

ΑΣΚΗΣΗ 2: Βάζω τους παρακάτω αριθμούς στη σωστή σειρά ξεκινώντας από το μικρότερο προς το μεγαλύτερο:

167, 123, 75, 64, 2, 1675, 188, 57, 1, 8, 45, 0

.....

ΑΣΚΗΣΗ 3: Υπολογίζω με τον νου τα αποτελέσματα των παρακάτω πράξεων:

$$2 + 7 + 8 - 5 =$$

$$4 + 7 + 5 - 3 =$$

$$10 + 5 - 5 + 4 =$$

$$15 - 6 + 4 - 2 =$$

$$20 - 10 - 5 + 7 =$$

$$19 - 9 - 8 + 3 =$$

$$30 + 10 + 10 - 30 =$$

ΑΣΚΗΣΗ 4: Υπολογίζω με τον νου τα αποτελέσματα των παρακάτω πράξεων:

$$5 \times 5 =$$

$$6 \times 7 =$$

$$3 \times 4 =$$

$$6 \times 6 =$$

$$3 \times 8 =$$

$$4 \times 4 =$$

$$2 \times 9 =$$

$$3 \times 9 =$$

$$5 \times 8 =$$

$$2 \times 7 =$$

$$8 \times 6 =$$

$$10 \times 10 =$$

$$4 \times 8 =$$

$$1 \times 100 =$$

$$7 \times 7 =$$

$$2 \times 1000 =$$

$$8 \times 8 =$$

$$10 \times 10 =$$

ΑΣΚΗΣΗ 5: Κάνω κάθετα τις παρακάτω διαιρέσεις και στη συνέχεια ελέγχω τα αποτελέσματα με τις επαληθεύσεις:

175 : 5, 245 : 7, 1891 : 10, 2856 : 7, 537 : 8

Πρόβλημα 1: Ο Αντώνης έχει στο πορτοφόλι του 200 ευρώ. Θέλει να αγοράσει ένα βίντεο – παιχνίδι που κοστίζει 70 ευρώ κι ένα πουκάμισο που κοστίζει 40 ευρώ.

A) Πόσα ευρώ κοστίζουν το βίντεο – παιχνίδι και το πουκάμισο μαζί;

B) Αν τα αγοράσει και τα δύο, πόσο ευρώ θα του μείνουν στο πορτοφόλι;

ΛΥΣΗ

Πρόβλημα 2: Ο Πέτρος κάνει συλλογή από σπάνιες κάρτες. Μέχρι σήμερα έχει συλλέξει 165 σπάνιες κάρτες. Θέλει να συγκεντρώσει συνολικά 400 σπάνιες κάρτες. Πόσες κάρτες θα χρειαστεί για να φτάσει τις 400;

ΛΥΣΗ

ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ