**ΑΡΙΘΜΟΙ (2)**

 1. Ποιος αριθμός είναι κατά 100 μεγαλύτερος από τον αριθμό 5 432;

(α) 6 432

(β) 5 532

(γ) 5 442

(δ) 5 433

2. Ποιος αριθμός είναι κατά 5 μικρότερος από το 203;

Απάντηση: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Γράψε τον αριθμό που είναι κατά 1000 μεγαλύτερος από το 56 821.

Απάντηση: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Σε ποιο ζευγάρι αριθμών ο δεύτερος αριθμός είναι κατά 100 μεγαλύτερος από τον πρώτο;

(α) 199 και 209

(β) 4 236 και 4 246

(γ) 9 635 και 9 735

(δ) 51 863 και 52 863

5. Όταν αφαιρέσεις από το 900 έναν από τους παρακάτω αριθμούς, το αποτέλεσμα είναι μεγαλύτερο από το 300. Ποιος είναι ο αριθμός;

(α) 823

(β) 712

(γ) 667

(δ) 579

6. Ποια από τις μαθηματικές προτάσεις είναι ορθή;

(α) 968 < 698

(β) 968 < 689

(γ) 968 > 689

(δ) 968 = 689

7. H Άννα έχει τις πιο κάτω κάρτες με αριθμούς.



Ποιος είναι ο μικρότερος τετραψήφιος αριθμός που μπορεί να σχηματίσει;

Μπορεί να χρησιμοποιήσει την κάθε κάρτα μόνο μια φορά.

Απάντηση: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8. Ποιος είναι ο μικρότερος ακέραιος αριθμός που μπορείς να φτιάξεις χρησιμοποιώντας τα ψηφία 4, 3, 9 και 1; Να χρησιμοποιήσεις το κάθε ψηφίο μόνο μία φορά.

Απάντηση: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9. Ποιος αριθμός όταν στρογγυλοποιηθεί στην πλησιέστερη εκατοντάδα γίνεται 600;

(α) 62

(β) 160

(γ) 546

(δ) 586

(ε) 660

10. 5631 + 286 =

Απάντηση: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

11. Κάνε την πρόσθεση:

 6971

 + 5291

(α) 11 162

(β) 12 162

(γ) 12 262

(δ) 1 211 162

12. Κάνε την αφαίρεση:

 6000

 - 2369

(α) 4369

(β) 3742

(γ) 3631

(δ) 3531

13.

 942

 - 5\_7

 415

Ο Μάνος έκανε την αφαίρεση που είχε ως εργασία στο σπίτι, αλλά έχυσε λίγο από το γάλα του πάνω στο τετράδιο. Ένα ψηφίο δεν μπορεί να διαβαστεί. Η απάντηση, 415, ήταν ορθή. Ποιο είναι το ψηφίο που δε φαίνεται;

Απάντηση: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

14.

 Πρόσθεση

 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 20

Γράψε την πιο πάνω πρόσθεση ως πολλαπλασιασμό.

\_\_\_\_\_\_ × \_\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_\_

15. Πόσο κάνει 3 φορές το 23;

(α) 323

(β) 233

(γ) 69

(δ) 26

Αναμένω αν θέλετε να μου στείλετε τις απαντήσεις σας για να τις ελέγξω!