ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Δ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 35

ΔΙΑΧΕΙΡΙΖΟΜΑΙ ΑΡΙΘΜΟΥΣ ΩΣ ΤΟ 20.000

ΑΣΚΗΣΗ 1-Συμπήρώνω τα κενά

12.800 -\_\_\_\_\_\_\_\_=11.500

19.560 -\_\_\_\_\_\_\_\_=15.000

2.000 ×\_\_\_\_\_\_\_\_\_=16.000

18.000 ː\_\_\_\_\_\_\_\_\_=9.000

17.000 -\_\_\_\_\_\_\_\_\_=14.400

19.000 -\_\_\_\_\_\_\_\_\_= 11.860

15.760 +\_\_\_\_\_\_\_\_\_= 17.000

4.300 +\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_=5.600

15.000 ː\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_= 3.000

15.000 ː\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_=300

ΑΣΚΗΣΗ 2- Βρίσκω το αποτέλεσμα

16.450+ 400=

15.300+ 710=

17.450+ 450=

6.000ː 20=

18.930- 60=

19.350- 500=

13.700- 900=

10.050- 60=

ΑΣΚΗΣΗ 3- Υπολογίζω το αποτέλεσμα

(2×1.000) + (4×100) + (6×10) + (9×1)=

(6×1.000) + (6×100) + (8×10) + (6×1)=

(1×10.000) + (2×1.000) + (9×100) + (5×10) + (8×1)=

(4×1.000) + (5×100) + (7×10) + (9×1)=

(1×10.000) + (7×1.000) + (3×100) + (2×10) + (2×1)=

ΑΣΚΗΣΗ 4- Γράφω το δεκαδικό ανάπτυγμα των αριθμών

19.524= (1×10.000) + (9×1.000) + (5×100) + (2×10) + (4×1)

12.468=

18.589=

7.982=

13.442=

ΑΣΚΗΣΗ 5- Υπολογίζω με το νου

16.000 – 4.850= 16.000 – 4.000 – 800 – 50=12.000 – 800 – 50= 11.200 – 50= 11.150

19.000 – 5.620=

15.000 – 4.020=

13.000 – 5.700=

16.200 + 2.850= 16.200 + 2.000 + 800 + 50= 18.200 + 800 + 50= 19.000+ 50= 19.050

15.600 + 4.560=

18.400 – 2.765=

ΑΣΚΗΣΗ 5 – Κατατάσσω τους αριθμούς στη σωστή στήλη (Συμπλήρωσε πρώτα τις 2 τελευταίες στήλες)

19.302 10.000 18.605 8.108 9.405 13.998 4.845 17. 800 17.567 8.834 16.506 20.000

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Μεγαλύτεροι από 14.000 | Μικρότεροι από 13.205 | Έχουν στη θέση των εκατοντάδων το 8 | Βρίσκονται ανάμεσα στο 12.000 και στο 17.640 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

ΑΣΚΗΣΗ 6 – Συνεχίζω τα μοτίβα

10.500, 11.000, 11.500, \_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_

8.300, 10.300, 12.300, \_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_

2.500, 5.000, 7.500, \_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.500, 3.000, 4.500, \_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.400, 6.400, 9.400, \_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_

ΑΣΚΗΣΗ 7 – Λύνω το πρόβλημα

Ο πατέρας του Νίκου, αγόρασε ένα αυτοκίνητο που κόστιζε 16.570 ευρώ. Επίσης, πλήρωσε και 840 ευρώ στην εφορία για φόρο. Πόσα χρήματα του έμειναν αν είχε μαζί του 20.000 ευρώ;

ΑΣΚΗΣΗ 8 – Λύνω το πρόβλημα

Το Εθνικό Θέατρο έδωσε στο Ωδείο Ηρώδου του Αττικού δύο παραστάσεις που τις παρακολούθησαν 17.250 θεατές. Αν στην πρώτη παράσταση προσήλθαν 8.930 θεατές, πόσοι θεατές παρακολούθησαν τη δεύτερη;

ΑΣΚΗΣΗ 9 – Λύνω το πρόβλημα

Την Κυριακή επισκέφτηκαν το Αρχαιολογικό Μουσείο 11.040 επισκέπτες, που ήταν κατά 2.350 περισσότεροι από αυτούς που το επισκέφτηκαν το Σάββατο. Πόσοι ήταν οι επισκέπτες του Σαββάτου; Πόσοι ήταν οι επισκέπτες του Σαββατοκύριακου;

ΑΣΚΗΣΗ 10 - Λύνω το πρόβλημα

Η γιαγιά της Λένας μοίρασε το ποσό των 10.764 ευρώ στα τρία της εγγόνια. Το πρώτο εγγόνι είχε επιπλέον στις οικονομίες του 764 ευρώ. Το δεύτερο εγγόνι είχε μαζέψει επιπλέον 1.345 ευρώ, ενώ το τρίτο εγγόνι είχε ήδη 490 ευρώ. Πόσα χρήματα έχει τώρα συνολικά το κάθε παιδί;

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Οι οικονομίες του** | **Τα χρήματα από τη γιαγιά** | **Χρήματα που έχει συνολικά** |
| **1ο εγγόνι** |  |  |  |
| **2ο εγγόνι** |  |  |  |
| **3ο εγγόνι** |  |  |  |