ΑΣΚΗΣΗ 1-Συμπήρώνω τα κενά

12.800 – 1.300 =11.500

19.560 - 4.560 =15.000

2.000 × 8 =16.000

18.000 ː 2 =9.000

17.000 -2.600 =14.400

19.000 - 7.140 = 11.860

15.760 +1.240 = 17.000

4.300 + 1.300 =5.600

15.000 ː 5 = 3.000

15.000 ː 50 =300

ΑΣΚΗΣΗ 2- Βρίσκω το αποτέλεσμα

16.450+ 400= 16.850

15.300+ 710= 16.010

17.450+ 450= 17.900

6.000ː 20= 300

18.930- 60= 18.870

19.350- 500= 18.850

13.700- 900= 12.800

10.050- 60= 9.990

ΑΣΚΗΣΗ 3- Υπολογίζω το αποτέλεσμα

(2×1.000) + (4×100) + (6×10) + (9×1)= 2.000+400+60+9= 2.469

(6×1.000) + (6×100) + (8×10) + (6×1)=6.000+600+80+6= 6.686

(1×10.000) + (2×1.000) + (9×100) + (5×10) + (8×1)=10.000+2.000+900+50+8= 12.958

(4×1.000) + (5×100) + (7×10) + (9×1)= 4.000+500+70+9=4.579

(1×10.000) + (7×1.000) + (3×100) + (2×10) + (2×1)= 10.000+7.000+300+20+2=17.322

ΑΣΚΗΣΗ 4- Γράφω το δεκαδικό ανάπτυγμα των αριθμών

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

12.468= (1×10.000)+(2×1.000)+(4×100)+(6×10)+(8×1)

18.589= (1×10.000)+(8×1.000)+(5×100)+(8×10)+(9×1)

7.982= (7×1.000)+(9×100)+(8×10)+(2×1)

13.442= (1×10.000)+(3×1.000)+(4×100)+(4×10)+(2×1)

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= 19.000-5.000-600-20 = 14.000 – 600 - 20 = 13.400-20 = 13.380

15.000 – 4.020= 15.000- 4.000- 20 =11.000-20= 10.980

13.000 – 5.700= 13.000-5.000-700 = 8.000- 700= 7.300

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

15.600 + 4.560= 15.600+4.000+500+60 =19.600 + 500+ 60=20.100+60= 20.160

18.400 – 2.765=18.400 - 2.000- 700- 60- 5 =16.400 - 700-60-5=15.700 -60- 5= 15.640-5= 15.635

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

 Κάποιοι αριθμοί ταιριάζουν σε δύο κουτάκια, δεν είναι λάθος να τους τοποθετήσετε 2 φορές!

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Μεγαλύτεροι από 14.000 | Μικρότεροι από 13.205 | Έ×ουν στη θέση των εκατοντάδων το 8 | Βρίσκονται ανάμεσα στο 12.000 και στο 17.640 |
| 19.302  | 8.108 | 4.845  | 17.567 |
| 18.605  | 10.000  | 8.834  | 13.998  |
| 20.000  | 9.405 | 17. 800 | 16.506  |

ΑΣΚΗΣΗ 6 – Συνε×ίζω τα μοτίβα

10.500, 11.000, 11.500, 12.000, 12.500, 13.000, 13.500

8.300, 10.300, 12.300, 14.300, 16.300, 18.300, 20.300

2.500, 5.000, 7.500, 10.000, 12.500, 15.000, 17.500

1.500, 3.000, 4.500, 6.000, 7.500, 9.000, 10.500

3.400, 6.400, 9.400, 12.400, 15.400, 18.400, 21.400

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 ×ρήματα του έμειναν αν εί×ε μαζί του 20.000 ευρώ;

16.570 + 840 =17.410

20.000 – 17.410 = 2.590

Του έμειναν 2.590 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;

17.250 – 8.930 = 8.320

Παρακολούθησαν τη δεύτερη παράσταση 8.320 θεατές.

ΑΣΚΗΣΗ 9 – Λύνω το πρόβλημα

Την Κυριακή επισκέφτηκαν το Αρ×αιολογικό 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;

11.040 – 2.350 = 8.690

Οι επισκέπτες του Σαββάτου ήταν κατά 2.350 λιγότεροι άρα ήταν 8.690.

11.040 + 8.690 = 19.730

Οι επισκέπτες του Σαββατοκύριακου ήταν συνολικά 19.730.

ΑΣΚΗΣΗ 10 - Λύνω το πρόβλημα

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Οι οικονομίες του** | **Τα ×ρήματα από τη γιαγιά** | **×ρήματα που έ×ει συνολικά** |
| **1ο εγγόνι** | 764 | 3.588 | 4.352 |
| **2ο εγγόνι** | 1.345 | 3.588 | 4.933 |
| **3ο εγγόνι** | 490 | 3.588 | 4.078 |

* Μοιράζω το ποσό σε τρία ίσα μέρη, άρα διαιρώ

10.764 ː 3= 3.588 ευρώ θα πάρει το κάθε εγγόνι από τη γιαγιά.

* Προσθέτω τα λεφτά που πήραν από τη γιαγιά και τα λεφτά που είχαν ήδη μαζέψει

764 + 3.588= 4.352 ευρώ

1.345 + 3.588= 4.933 ευρώ

490 + 3.588= 4.078 ευρώ

.