ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΤΑΞΙΔΙΑ

**ΑΣΚΗΣΗ 1: Na κυκλώσεις τη σωστή απάντηση.**

Πόσοι περιττοί αριθμοί βρίσκονται μεταξύ του 20 και 30;

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| (α) 4 | (β) 5 | (γ) 9 | (δ) Κανένας |

 Να βρεις τον αριθμό που λείπει, για να συμπληρώσεις το πιο κάτω μοτίβο 3, 6, 12 [ …. ] 48

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| (α) 24 | (β) 18 | (γ) 30 | (δ) 12 |
|  |  |  |  |

Ποιος αριθμός λείπει για να συμπληρωθεί η ισότητα: 99 + 111=200+ [ …]

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| (α) 0 | (β) 10 | (γ) 210 | (δ)11 |

Ποιος αριθμός πρέπει να μπει στο ορθογώνιο στην πιο κάτω αλυσίδα;

200

 + 140 -35 -99 + 94

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| (α) 200 | (β) 450 | (γ) 300 | (δ) 354 |

Ποια από τις πιο κάτω προτάσεις είναι **λάθος**;

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| (α) 80 < 100- (19 + 4) | (β) 400 -150 = 125 +125 | (γ) 48-9 < 40 |
|  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| (α) 17 | (β) 16 | (γ) 18 | (δ)10 |

Ο Αντρέας είναι 6 χρόνια μεγαλύτερος από τη Λένη. Η Λένη είναι τρία χρόνια μικρότερη από την Ελένη. Αν ο Αντρέας είναι 19 χρονών, πόσων χρονών είναι η Ελένη;

**ΑΣΚΗΣΗ 2: Η Μαρία από απροσεξία σκέπασε με μελάνι ένα ψηφίο της άσκησης που βλέπετε δίπλα. Αν το άθροισμα της πρόσθεσης είναι 111, ποιο ψηφίο σκεπάστηκε από το μελάνι;**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| (α) 1 | (β) 8 | (γ) 7 | (δ) 9 |

**ΑΣΚΗΣΗ 3: Ποιον αριθμό αντιπροσωπεύει το \* στην πιο κάτω πρόσθεση;**

** 1 \* 2 \***

**+ 3 \* 4 \***

 **5 4 \* 4**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| (α) 1 | (β) 2 | (γ) 7 | (δ) 8 |

**ΑΣΚΗΣΗ 4: Ποιος αριθμός αντιστοιχεί στη θέση N, στην πιο κάτω αφαίρεση;**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| (α) 1 | (β) 2 | (γ) 7 | (δ) 8 |

**ΑΣΚΗΣΗ 5: Λύσε το πιο κάτω πρόβλημα με όποιον τρόπο θέλεις. Να φαίνεται ο τρόπος που εργάστηκες.**

Πιο κάτω φαίνεται η συζήτηση μεταξύ δύο αδερφιών που θέλουν να αγοράσουν μαζί έναν καινούργιο υπολογιστή.

Εγώ έχω €45 λιγότερα από εσένα.



Έχω στον κουμπαρά μου €280.

* Πόσα λεφτά έχουν και τα δύο παιδιά μαζί;

Απάντηση:………………………………………………………………………………………………

* Αν ο υπολογιστής που θέλουν στοιχίζει €1100, πόσα χρήματα χρειάζονται ακόμα;

Απάντηση:………………………………………………………………………………………………