**Επανάληψη στα Μαθηματικά**

1. **Κάνε τις πράξεις.**

3 x 8 = 4 x 8 = 7 x 8 = 9 x 8 =

6 x 6 = 9 x 9 = 3 x 9 = 7 x 4 =

63 : 9 = 48 : 8 = 32 : 8 = 35 : 7 =

99 : 9 = 121 : 11= 33 : 33 = 54 : 6 =

13 x 100 = 34 x 10 = 56 x 100 = 345 x 100 =

54 + 46 = 236 + 164 = 72 + 28 = 330 + 270 =

1. **Συνέχισε τα μοτίβα.**
* 15, 30, 45, …….., …….., ……., ……...
* 25, 50, 75, …….., …….., …….., ……..
* 1, 4, 9, 16, …….., …….., …….., ……..
* 7, 12, 18, 25, ……., ……., ……, ……..
* 3, 106, 209, 312, ……., ……., ……., …….
1. **Βρες το εμβαδόν και/ή την περίμετρο στα πιο κάτω σχήματα.**

|  |  |
| --- | --- |
| 3cm8cmΕ = ……………………………….Π = ………………………………. | 4cm4cmE = …………………………………Π = ………………………………… |
| 6cm5cm4cmΠ = ……………………………………. | 4cm7cm9cm2cm2cmΕ = ………………………………………Π = ……………………………………… |

1. **Φτιάξε τον μικρότερο και τον μεγαλύτερο αριθμό** χρησιμοποιώντας μόνο μία φορά το κάθε ψηφίο (6, 3, 8, 7) στον κάθε αριθμό. Μικρότερος:…………… Μεγαλύτερος: …………..
2. Στη διαίρεση 38 ÷ 5 = ποιο είναι το **πηλίκο** και ποιο το **υπόλοιπο**;

……………………………………………………………………………

Στη διαίρεση 55 : 6 = ποιο είναι το πηλίκο και ποιο το υπόλοιπο;

……………………………………………………………………………

Στη διαίρεση 28 : 4 = ποιο είναι το πηλίκο και ποιο το υπόλοιπο;

……………………………………………………………………………

1. **Στρογγυλοποίησε τους πιο κάτω αριθμούς.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Στην πλησιέστερη δεκάδα | Στην πλησιέστερη εκατοντάδα |
| 1536 |  |  |
| 3654 |  |  |
| 7629 |  |  |
| 8098 |  |  |
| 4997 |  |  |

1. **Λύσε τα προβλήματα.**
* Ο Μιχάλης θέλει να αγοράσει έναν καινούριο φορητό υπολογιστή που στοιχίζει €1650. Συμφώνησε να δώσει προκαταβολή €850 και τα υπόλοιπα χρήματα σε 4 ίσες μηνιαίες δόσεις. Πόσα χρήματα θα δίνει ο Μιχάλης σε κάθε του δόση;

Απάντηση: ……………………………………………………………………….

* Σε ένα κατάστημα παιχνιδιών υπάρχουν 240 ποδήλατα. Το $\frac{1}{3}$ από αυτά είναι κόκκινα, το $\frac{1}{6}$ είναι πράσινα και τα υπόλοιπα είναι μπλε. Πόσα είναι τα κόκκινα, πόσα τα πράσινα και πόσα τα μπλε;

Απάντηση: ……………………………………………………………………….