Όνομα 29/4/2020

**ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ**

**Επανάληψη της 3ης Ενότητας (κεφ.16 – 23)**

**1.Υπολογίζω όπως στο παράδειγμα, ξεχωρίζοντας δεκάδες και μονάδες.**

|  |
| --- |
| 15 + 12 = ( 10 + 10 ) + ( 5 + 2 ) = 20 + 7 =27 |
| 22 + 14 = |
| 16 + 23 = |
| 47 + 11 = |
| 63 + 24 = |
| 55 + 33 = |
| 35 + 31 = |

**2. Κάνω τις παρακάτω πράξεις οριζόντια, όπως στο παράδειγμα.**

ΘΥΜΑΜΑΙ: Για να υπολογίσω γρήγορα τα αθροίσματα μπορώ να αλλάξω τη σειρά των αριθμών, ώστε να σχηματίζονται δεκάδες.

|  |
| --- |
| 13 + 5 + 7 + 15 = 13 + 7 + 15 + 5 = 20 + 20 = 40 |
| 24 + 2 + 6 + 18 = |
| 45 + 3 + 5 + 27 = |
| 15 + 15 + 5 + 5 = |
| 24 + 24 + 6 + 6 = |
| 37 + 14 + 6 + 3 = |

**3.Βρίσκω τον κανόνα και συμπληρώνω τις αριθμητικές αλυσίδες.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14 | 18 | 22 |  |  |  |  |  |

Προσθέτω \_\_\_\_\_\_ κάθε φορά.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 23 | 33 | 43 |  |  |  |  |  |

Προσθέτω \_\_\_\_\_\_ κάθε φορά.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 95 | 90 | 85 |  |  |  |  |  |

Αφαιρώ \_\_\_\_\_\_ κάθε φορά.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 78 | 76 | 74 |  |  |  |  |  |

Αφαιρώ \_\_\_\_\_\_ κάθε φορά.

**4. Υπολογίζω όπως στο παράδειγμα**.

Πόσες φορές;

2+2+2+2=8 ή 4 Χ 2= 8

Ποιον αριθμό;

9+9+9=\_\_\_ ή \_\_\_ Χ \_\_\_

6+6+6+6+6=\_\_\_ ή \_\_\_ Χ \_\_\_

3+3+3+3+3=\_\_\_\_ ή \_\_\_ Χ \_\_\_

1+1+1+1+1+1+1+1=\_\_\_\_ ή \_\_\_ Χ \_\_\_

**5.Υπολογίζω γρήγορα με πρόσθεση μέχρι το 100**

Συμπληρώνω πρώτα τον αριθμό που χρειάζεται για να «πατήσω» στην επόμενη δεκάδα και μετά γράφω τις υπόλοιπες μονάδες μέχρι να φτάσω στο 100

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **34** | **+** | **6** | **+** | **60** | **=** | **100** |
| 21 | + |  | + |  | = | 100 |
| 53 | + |  | + |  | = | 100 |
| 87 | + |  | + |  | = | 100 |
| 44 | + |  | + |  | = | 100 |
| 62 | + |  | + |  | = | 100 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 46 | **+** |  | **+** |  | **=** | 100 |
| 77 | + |  | + |  | = | 100 |
| 25 | + |  | + |  | = | 100 |
| 51 | + |  | + |  | = | 100 |
| 29 | + |  | + |  | = | 100 |
| 81 | + |  | + |  | = | 100 |