Όνομα:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 27/4/20



**Επαναληπτικές εργασίες 3ης ενότητας**

**στα Μαθηματικά**

1. **Γράφω τους παρακάτω αριθμούς με ψηφία.**

Χίλια τετρακόσια πενήντα έξι \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Δύο χιλιάδες εννιακόσια εξήντα ένα \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Χίλια διακόσια τέσσερα \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Δύο χιλιάδες τριάντα πέντε \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Χίλια εννιά \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Δύο χιλιάδες οχτακόσια εφτά \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Κάνω τις παρακάτω προσθέσεις.**

387 + 253 +165 209 + 148 + 364 517 + 272 + 211 634 + 138 + 251

1. **Κάνω τις παρακάτω αφαιρέσεις και τον έλεγχο.**

 648 – 319 ΕΛΕΓΧΟΣ 740 – 268 ΕΛΕΓΧΟΣ 453-385 ΕΛΕΓΧΟΣ

 3 8 5

 + **.……….**

 2 6 8

 + **.……….**

 3 1 9

 + **.……….**

1. **Κάνω τους παρακάτω πολλαπλασιασμούς.**

10 + 6

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 16 | X | 6 | = | (10x6) + (6x6) = 60 + 36= 96 |   | 17 | X | 4 | = |  |
| 15 | X | 8 | = |  |   | 19 | X | 5 | = |  |
| 17 | X | 5 | = |  |   | 23 | X | 3 | = |  |
| 24 | X | 4 | = |  |   | 24 | X | 5 | = |  |
| 32 | X | 4 | = |  |   | 18 | X | 6 | = |  |
| 25 | X | 5 | = |  |   | 19 | X | 4 | = |  |

1. **Κάνω τις παρακάτω διαιρέσεις.**



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 63 | **:** | 7 | = |  |   |   | 28 | **:** | 7 | = |  |
| 42 | **:** | 6 | = |  |   |   | 54 | **:** | 6 | = |  |
| 72 | **:** | 8 | = |  |   |   | 77 | **:** | 7 | = |  |
| 100 | **:** | 10 | = |  |   |   | 36 | **:** | 6 | = |  |
| 50 | **:** | 5 | = |  |   |   | 80 | **:** | 8 | = |  |
| 40 | **:** | 8 | = |  |   |   | 60 | **:** | 10 | = |  |

1. **Υπολογίζω και συμπληρώνω τους αριθμούς που λείπουν.**



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 48 | = | (5 |  Χ |  9) | + | 3  |
| 50 | = | (6 |  Χ |   ) | + |   |
| 30 | = | ( |  Χ |  4) | + |   |
| 57 | = | (8 |  Χ |   ) | + |   |
| 50 | = | ( | Χ  |  7) | + |   |
| 26 | = | (8 | Χ  |   ) | + |   |

 Λύση

 **7) Λύνω το πρόβλημα.**

Ο Αντώνης έχει στη συλλογή του 258 γραμματόσημα με

εικόνες ζώων, 367 γραμματόσημα με διάφορα ελληνικά

τοπία και 191 γραμματόσημα με εικόνες από την αρχαιότητα.

α) Πόσα γραμματόσημα συνολικά έχει στη συλλογή του ο Φρίξος; …………………………………….

β) Πόσα είναι τα γραμματόσημα με εικόνες ζώων και με ελληνικά τοπία μαζί; ………………

γ) Πόσα γραμματόσημα θα του μείνουν στη συλλογή αν χαρίσει 349;………………………………