

1. Βρες πόσες εκατοντάδες (Ε), δεκάδες (Δ) και μονάδες (Μ) έχουν οι αριθμοί.

Ο αριθμός **781** έχει **7** Ε **8** Δ και **1** Μ.

Ο αριθμός **345** έχει **3** Ε **4** Δ και **5** Μ.

Ο αριθμός **523** έχει **5** Ε **2** Δ και **3** Μ.

Ο αριθμός **956** έχει **9** Ε **5** Δ και **6** Μ.

Ο αριθμός **138** έχει **1** Ε **3** Δ και **8** Μ.

Ο αριθμός **864** έχει **8** Ε **6** Δ και **4** Μ.

2. Ανάλυσε και σύνθεσε τους αριθμούς όπως στα παραδείγματα.

$$492 = \boxed{400} + \boxed{90} + \boxed{2}$$

$$900 + 80 + 3 = \boxed{983}$$

$$214 = \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$$

$$700 + 50 + 1 = \boxed{\quad}$$

$$679 = \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$$

$$100 + 40 + 5 = \boxed{\quad}$$

$$867 = \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$$

$$300 + 8 = \boxed{\quad}$$

$$520 = \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$$

$$400 + 30 + 6 = \boxed{\quad}$$

Τετραψήφιοι αριθμοί

1. Κύκλωσε τη σωστή απάντηση:

- Ο αριθμός οχτώ χιλιάδες ενενήντα είναι:

8009

9800

9080

8 090

890



- Ποιος από τους παρακάτω αριθμούς είναι μεγαλύτερος:

3897

3597

2957

3 987

2 795

- Ποιος από τα παρακάτω αθροίσματα δεν ισούται με 9495:

9000 + 495

9000 + 400 + 95

9000 + 300 + 195

8000 + 1495

9000 + 400 + 90 + 5

9000 + 40 + 95

- Η αξία του ψηφίου 6 στον αριθμό 5628 είναι:

60

600

6000

6

- Το ψηφίο που αντιπροσωπεύει τις δεκάδες στον αριθμό 3852 είναι:

3

5

8

2

4

- Ο αριθμός που έχει στο ψηφίο 8 και η αξία του είναι 80 και το ψηφίο 7 και η αξία του είναι 700 είναι:

8675

6782

7835

8587

- Ποιος αριθμός έχει 5 χιλιάδες, 16 εκατοντάδες, 3 δεκάδες και 42 μονάδες:

5164

5642

6632

6672

6642

Όνομα: _____

Δευάδες Μονάδες

Γράψε τον αριθμό που προκύπτει.

$$5 \text{ Δευάδες} = \underline{50}$$

$$6 \text{ Μονάδες} = \underline{6}$$

$$2 \text{ Δευάδες} = \underline{\quad}$$

$$4 \text{ Μονάδες} = \underline{\quad}$$

$$1 \text{ Δευάδα} = \underline{\quad}$$

$$1 \text{ Μονάδα} = \underline{\quad}$$

$$3 \text{ Δευάδες} = \underline{\quad}$$

$$7 \text{ Μονάδες} = \underline{\quad}$$

$$4 \text{ Δευάδες} = \underline{\quad}$$

$$2 \text{ Μονάδες} = \underline{\quad}$$

$$6 \text{ Μονάδες} = \underline{\quad}$$

$$8 \text{ Μονάδες} = \underline{\quad}$$

$$3 \text{ Μονάδες} = \underline{\quad}$$

$$3 \text{ Δευάδες} = \underline{\quad}$$

$$5 \text{ Δευάδες} = \underline{\quad}$$

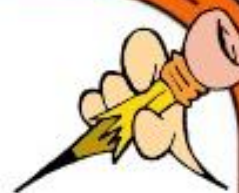
$$4 \text{ Δευάδες} = \underline{\quad}$$

$$5 \text{ Μονάδες} = \underline{\quad}$$

$$4 \text{ Μονάδες} = \underline{\quad}$$

Κυκλώνω τους αριθμούς στους οποίους
το 3 βρίσκεται στη θέση των μονάδων.

361	38	4.953
82.459	67	573
1.413	23	35.612

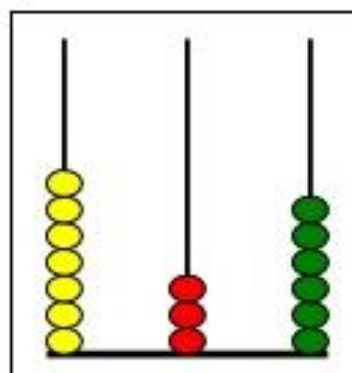
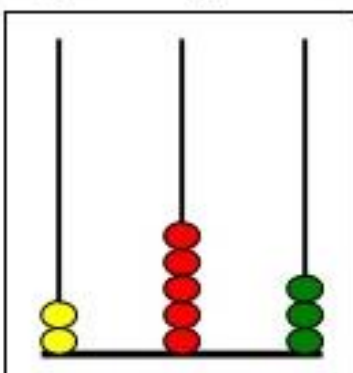
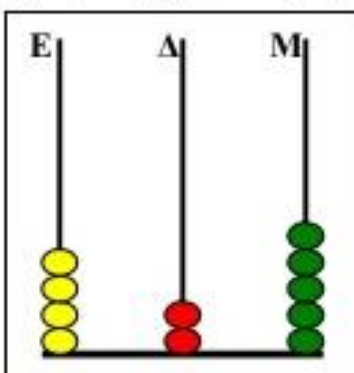


Κυκλώνω τους αριθμούς στους οποίους
το 5 βρίσκεται στη θέση των εκατοντάδων.

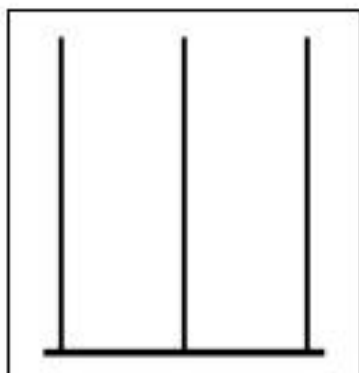
38.452	347	29.534	591
15	1.572	59	674
5.431			



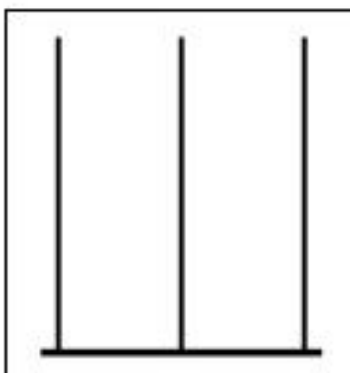
1 Γράφω με ψηφία τους αριθμούς που δείχνουν οι άβακες:



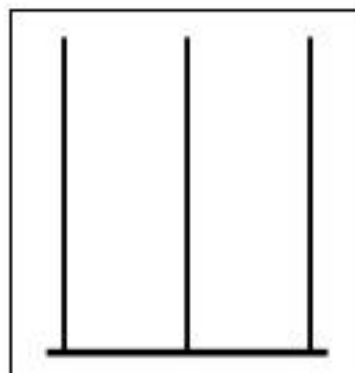
2 Σχηματίζω με κυκλάκια τους παρακάτω αριθμούς στους άβακες:



6 5 0



2 4 3



8 0 6

3 Αναλύω τον αριθμό σε άθροισμα,
όπως στο παράδειγμα:

$$345 = 300 + 40 + 5$$

$$586 = \dots$$

$$809 = \dots$$

$$444 = \dots$$

4 Βρίσκω και συμπληρώνω το άθροισμα:

$$200 + 50 + 7 = 257$$

$$200 + 30 + 8 = \dots$$

$$500 + 40 + 3 = \dots$$

$$800 + 90 + 7 = \dots$$

