

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 Ε Δ και Μ.

Ο αριθμός **523** έχει Ε Δ και Μ.

Ο αριθμός **956** έχει Ε Δ και Μ.

Ο αριθμός **138** έχει Ε Δ και Μ.

Ο αριθμός **864** έχει Ε Δ και Μ.

2. Ανάλυσε και σύνθεσε τους αριθμούς όπως στα παραδείγματα.

$$492 = 400 + 90 + 2$$

$$900 + 80 + 3 = 983$$

$$214 = \square + \square + \square$$

$$700 + 50 + 1 = \square$$

$$679 = \square + \square + \square$$

$$100 + 40 + 5 = \square$$

$$867 = \square + \square + \square$$

$$300 + 8 = \square$$

$$520 = \square + \square + \square$$

$$400 + 30 + 6 = \square$$

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: _____

Δευιάδες Μονάδες

Γράψε τον αριθμό που προκύπτει.

$5 \text{ Δευιάδες} = \underline{50}$

$6 \text{ Μονάδες} = \underline{6}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



361

38

4.953

67

573

82.459

35.612

1.413

23

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

38.452

347

29.534

591

15

1.572

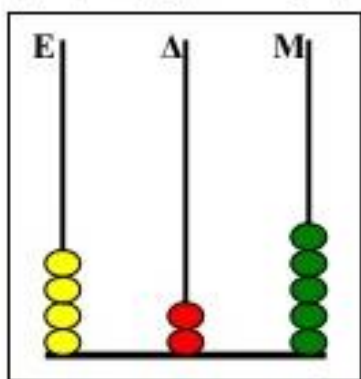
674

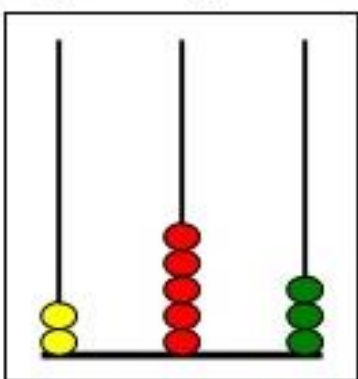
5.431

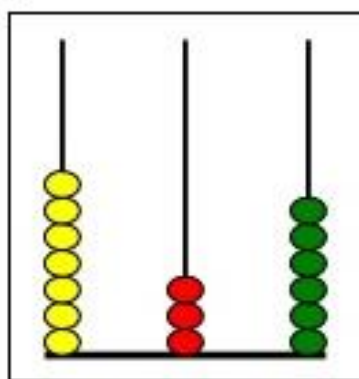
59



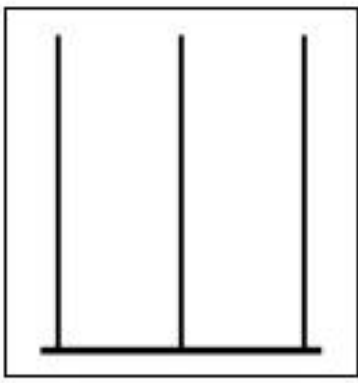
1 Γράφω με ψηφία τους αριθμούς που δείχνουν οι άβακες:



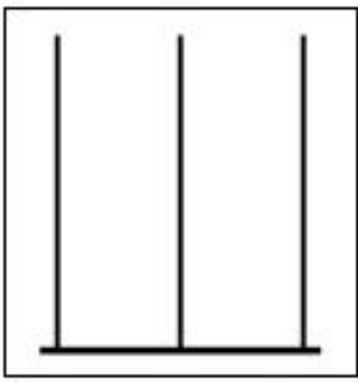




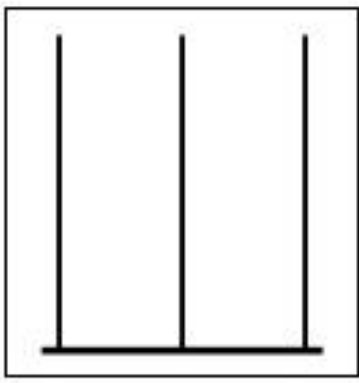
2 Σχηματίζω με κυκλάκια τους παρακάτω αριθμούς στους άβακες:



6 5 0



2 4 3



8 0 6

3 Αναλύω τον αριθμό σε άθροισμα, όπως στο παράδειγμα:

4 Βρίσκω και συμπληρώνω το άθροισμα:

345 = 300 + 40 + 5

586 =

809 =

444 =

200+50+7= 257

200+30+8=

500+40+3=

800+90+7=

