



Όνομα: .....

Ημερομηνία: .....

1. Παρατηρώ προσεκτικά και συμπληρώνω τα κενά με τους αριθμούς που λείπουν.

10	20	30	.....	.....	60	.....	.....	.....	100
20	25	.....	35	.....	.....	.....	55	.....	.....
2	4	.....	.....	10	.....	.....	.....	.....	.....
3	6	.....	12	15	.....	.....	.....	.....	.....

2. Βρίσκω πόσες δεκάδες (**Δ**) και πόσες μονάδες (**Μ**) έχει καθένας από τους παρακάτω αριθμούς και συμπληρώνω τα κενά.

Το **25** έχει .....2 Δ και .....5 Μ.

Το **52** έχει ..... Δ και ..... Μ.

Το **74** έχει ..... Δ και ..... Μ.

Το **47** έχει ..... Δ και ..... Μ.

Το **60** έχει ..... Δ και ..... Μ.

3. Γράφω ποιος αριθμός είναι που έχει:

5 δεκάδες και 1 μονάδα .....

3 δεκάδες και 6 μονάδες .....

2 μονάδες .....

4 δεκάδες .....

4. Βάζω τους παρακάτω αριθμούς από το μικρότερο στο μεγαλύτερο.

8, 5, 1, 9, 3

.....

40, 70, 50, 20, 80

.....

55, 20, 40, 80, 75

.....

5. Κάνω τις προσθέσεις.

$5+2=.....$

$7+3=.....$

$6+3=.....$

$2+4=.....$

$4+4=.....$

$5+4=.....$

$6+2=.....$

$3+5=.....$

$14+2=.....$

$15+3=.....$

$25+5=.....$

$12+7=.....$

$22+3=.....$

$16+4=.....$

$15+5=.....$

$13+2=.....$

6. Κάνω τις προσθέσεις και τις αφαιρέσεις κάθετα.

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

.....

.....

.....

.....

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

.....

.....

.....

.....