

### Κεφάλαιο 3: Γνωρίζω τους αριθμούς ως το 20.000

(συμπληρωματικές ασκήσεις)

Άσκηση 1: Συμπληρώνω τον πίνακα

| Ο αριθμός με ψηφία | Ο αριθμός με λέξεις                  |
|--------------------|--------------------------------------|
| 18.205             |                                      |
|                    | Δέκα χιλιάδες πεντακόσια τριάντα δύο |
| 15.408             |                                      |
|                    | Δώδεκα χιλιάδες εξήντα               |
| 16.004             |                                      |
|                    | Δεκατέσσερις χιλιάδες πενήντα πέντε  |
| 19.432             |                                      |
|                    | Έντεκα χιλιάδες τρία                 |
| 10.321             |                                      |
|                    | Δεκαεπτά χιλιάδες διακόσια έντεκα    |

Άσκηση 2: Παρατηρώ και συνεχίζω την ακολουθία

12.600, 12.800, 13.000, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

15.250, 15.500, 15.750, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

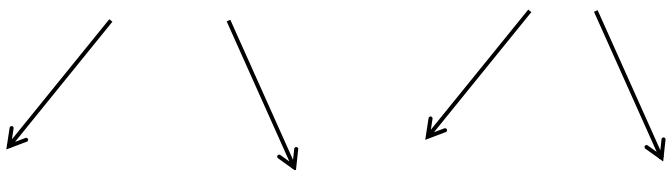
10.100, 10.500, 10.900, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

11.120, 11.820, 12.520, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

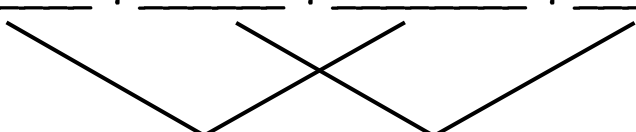
13.450, 13.500, 13.550, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Άσκηση 3: Βρίσκω το μισό:

$$5.600 : 2 =$$

$$5.600 = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} =$$


Άσκηση 4: Βρίσκω το διπλάσιο:

$$2.800 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} =$$


Άσκηση 5 : Βρίσκω τι εκφράζει το υπογραμμισμένο ψηφίο, καθώς επίσης και την αξία του.

Παράδειγμα: 12.345 : ψηφίο δεκάδων με αξία 40

α) 13.320: ψηφίο ..... με αξία .....

β) 19.357: ψηφίο ..... με αξία .....

γ) 18.210: ψηφίο ..... με αξία .....

δ) 15.378: ψηφίο ..... με αξία .....

ε) 16.891: ψηφίο ..... με αξία .....

στ) 12.422: ψηφίο ..... με αξία .....

ζ) 13.856: ψηφίο ..... με αξία .....

η) 14991: ψηφίο ..... με αξία .....

θ) 15.279: ψηφίο ..... με αξία .....

ι) 11.790: ψηφίο ..... με αξία .....