

# Α΄ Τάξη Ελληνικά Μαθηματικά

## 1st Grade Greek Math

### HW # 13

Week of 12/1 - 12/5

Όνομα:.....

Τάξη: 1.....

- ✓ This week, students will continue adding by making a ten, “horizo” method.
- ✓ Homework must be printed out, filled in and returned in the red folder.

- ✓ **Cinemath:**  
<https://cinemath.archimedean.org/>  
login with archie username and password  
click on “The AA Cinemath Portal” --Grade 1--1A-- Greek Math

#### Notes :

- ✓ If you have any questions or concerns, please do not hesitate to email me at:

vasiliki.myrtsidou@archimedean.org

#### Reminders :

- ✓ Homework is due on Monday December 8th
- ✓ Oral quiz on “Horizo” addition method, December 9th

## Εργασία 1

Κάνω τις προσθέσεις πατώντας πρώτα στην επόμενη δεκάδα όπως στο παράδειγμα.

$$\begin{array}{r} 15 + 7 = \\ \hline \end{array}$$

$\begin{array}{r} 5 + 2 \\ \hline \end{array}$

$$\begin{array}{r} 15 + 5 = 20 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 20 + 2 = 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 + 9 = \\ \hline \end{array}$$

$\begin{array}{r} \phantom{0} + \phantom{0} \\ \hline \end{array}$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} + \phantom{0} = \phantom{0} \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \phantom{0} + \phantom{0} = \phantom{0} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 + 6 = \\ \hline \end{array}$$

$\begin{array}{r} \phantom{0} + \phantom{0} \\ \hline \end{array}$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} + \phantom{0} = \phantom{0} \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \phantom{0} + \phantom{0} = \phantom{0} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 + 8 = \\ \hline \end{array}$$

$\begin{array}{r} \phantom{0} + \phantom{0} \\ \hline \end{array}$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} + \phantom{0} = \phantom{0} \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \phantom{0} + \phantom{0} = \phantom{0} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 + 8 = \\ \hline \end{array}$$

$\begin{array}{r} \phantom{0} + \phantom{0} \\ \hline \end{array}$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} + \phantom{0} = \phantom{0} \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \phantom{0} + \phantom{0} = \phantom{0} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 + 9 = \\ \hline \end{array}$$

$\begin{array}{r} \phantom{0} + \phantom{0} \\ \hline \end{array}$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} + \phantom{0} = \phantom{0} \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \phantom{0} + \phantom{0} = \phantom{0} \\ \hline \end{array}$$

## Εργασία 2

Ποια είναι η επόμενη δεκάδα;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

Η επόμενη Δεκάδα μετά το 3 είναι το 10 .

Η επόμενη Δεκάδα μετά το ..... είναι το ..... .

Η επόμενη Δεκάδα μετά το ..... είναι το ..... .

Η επόμενη Δεκάδα μετά το ..... είναι το ..... .

Η επόμενη Δεκάδα μετά το ..... είναι το ..... .

Η επόμενη Δεκάδα μετά το ..... είναι το ..... .

Η επόμενη Δεκάδα μετά το ..... είναι το ..... .

Η επόμενη Δεκάδα μετά το ..... είναι το ..... .

Η επόμενη Δεκάδα μετά το ..... είναι το ..... .

Η επόμενη Δεκάδα μετά το ..... είναι το ..... .