

Μέρος Α: Οι Δεκάδες

Οι αριθμοί μέχρι το 100 - Οι δεκάδες

1. Εξασκούμε προφορικά:

- Μετρώ 1-1 από το 0 μέχρι το 100.
 - Μετρώ 5-5 από το 0 μέχρι το 100.
 - Μετρώ 10-10 από το 0 μέχρι το 100.
- Παράδειγμα: 1,2,3.....

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

Εργάζομαι στο τετράδιο «Το σχολείο μας είναι εδώ» για τα πιο κάτω:

2. Συμπληρώνω τον αριθμό των κύβων όπως το παράδειγμα.

The activity consists of two rows of cube towers. Each tower is separated from the next by a vertical red line. Below each tower is a small white box for writing the number of cubes.

Row 1:

- 1 tower with 10 cubes. Below it is a box containing "10".
- 2 towers with 5 cubes each. Below them is an empty box.
- 3 towers with 4 cubes each. Below them is an empty box.
- 4 towers with 3 cubes each. Below them is an empty box.
- 5 towers with 2 cubes each. Below them is an empty box.
- 6 towers with 1 cube each. Below them is an empty box.

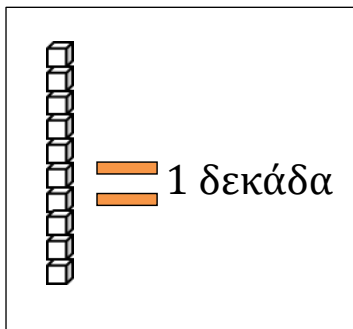
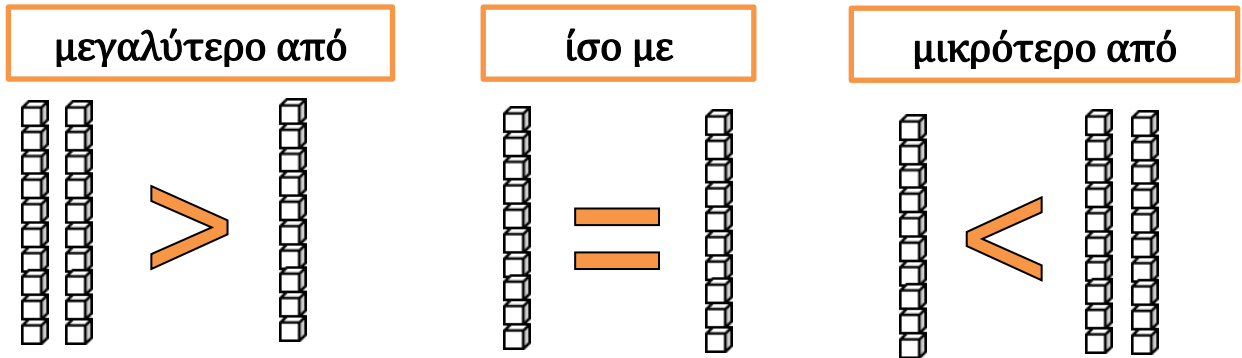
Row 2:

- 10 towers with 10 cubes each. Below them is an empty box.
- 10 towers with 10 cubes each. Below them is an empty box.
- 10 towers with 10 cubes each. Below them is an empty box.
- 10 towers with 10 cubes each. Below them is an empty box.

3. Γράφω τα ονόματα των αριθμών της άσκησης 2 (ολογράφως).

Παράδειγμα : 10=δέκα

4. Χρησιμοποιώ τα σωστά σύμβολα, για να κάνω σύγκριση.



$60 _ 70$

$3 \text{ δεκάδες } _ 30$

$90 _ 60$

$80 _ 20$

$40 _ 10$

$40 _ 2 \text{ δεκάδες}$

$80 _ 70$

$100 _ 80$

$30 _ 50$

$20 _ 5 \text{ δεκάδες}$

$50 _ 40$

$60 _ 60$

Παράδειγμα: $60 < 70$

10 = 1 δεκάδα = 1Δ

5. Ποιος αριθμός έχει:

α. τέσσερις δεκάδες =

β. δέκα δεκάδες =

γ. 7 Δ =

δ. 9 Δ =

ε. 8 Δ =

Παράδειγμα:

α. τέσσερις δεκάδες = 40

γ. 7Δ = 70

6. Ποιος αριθμός είναι:

α. δύο δεκάδες μεγαλύτερος από το 20 =

β. 5Δ μεγαλύτερος από το 10 =

γ. μία δεκάδα μικρότερος από το 60 =

δ. 4Δ μικρότερος από το 90=

ε. δύο δεκάδες μικρότερος από το 50=

Παράδειγμα:

α. δύο δεκάδες μεγαλύτερος από το 20 = 40

β. 5Δ μεγαλύτερος από το 10 = 60

7. Πόσα χρήματα έχει το κάθε παιδάκι;

Σκέφτομαι με τον εξής τρόπο: $10 + 10 + 10 = 20 + 10 = 30$



Γεωργία:

Αντρέας:

Ελένη:

Παράδειγμα: Γεωργία: 30 σεντ

8. Συμπληρώνω τις εξισώσεις.

$10 + 30 =$

$60 + 20 =$

$10 + 10 =$

$60 - 20 =$

$40 + 0 =$

$70 + 10 =$

$50 + 50 =$

$100 - 60 =$

$30 + 20 =$

$40 - 40 =$

$30 + 30 =$

$90 - 20 =$

$60 + 0 =$

$20 + 20 =$

$70 + 30 =$

$80 - 10 =$

$30 + 20 + 10 =$

$40 + 20 + 20 =$

$70 + 20 + 10 =$

$10 + 10 + 10 =$

$60 - 10 =$

$50 - 30 =$

$90 - 40 =$

$50 - 40 =$

Παράδειγμα: $10 + 30 = 40$

9. Γράφω πόσες δεκάδες έχει ο κάθε αριθμός.

Θυμάμαι πως:

10 = 1 δεκάδα = 1Δ

$50 = \dots\dots\dots$

$40 = \dots\dots\dots$

$60 = \dots\dots\dots$

$10 = \dots\dots\dots$

$80 = \dots\dots\dots$

$30 = \dots\dots\dots$

$100 = \dots\dots\dots$

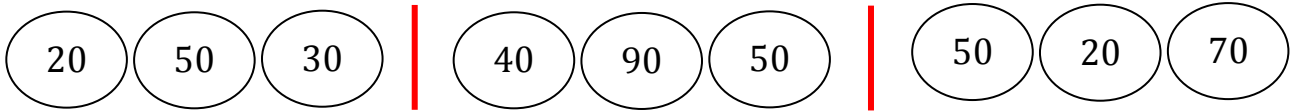
$70 = \dots\dots\dots$

$90 = \dots\dots\dots$

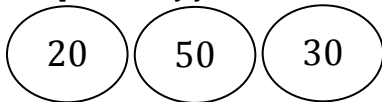
$20 = \dots\dots\dots$

Παράδειγμα: $50 = 5 \Delta$

10. Σχηματίζω οικογένειες πράξεων (πρόσθεση-αφαίρεση).



Παράδειγμα:



$$20 + 30 = 50$$

$$30 + 20 = 50$$

$$50 - 20 = 30$$

$$50 - 30 = 20$$

Μέρος Β: Οι Δεκάδες

Επίλυση προβλήματος



1. Λύνω τα πιο κάτω προβλήματα:

- α.** Θέλω να αγοράσω τη φούστα και τη ζώνη. Πόσα θα πληρώσω;
- β.** Αγόρασα τα παπούτσια και μου έμειναν 30 ευρώ. Πόσα χρήματα είχα στην αρχή;
- γ.** Έχω 60 ευρώ. Πόσα χρειάζομαι ακόμη για να αγοράσω το δαχτυλίδι;
- δ.** Είχα 100 ευρώ και αγόρασα ένα καπέλο και μια γραβάτα. Πόσα χρήματα μου έμειναν;
- ε.** Αγόρασα δύο αντικείμενα και πλήρωσα 90 ευρώ. Τι αγόρασα;

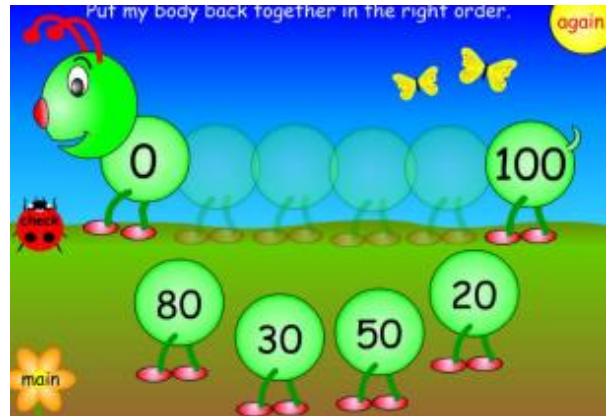
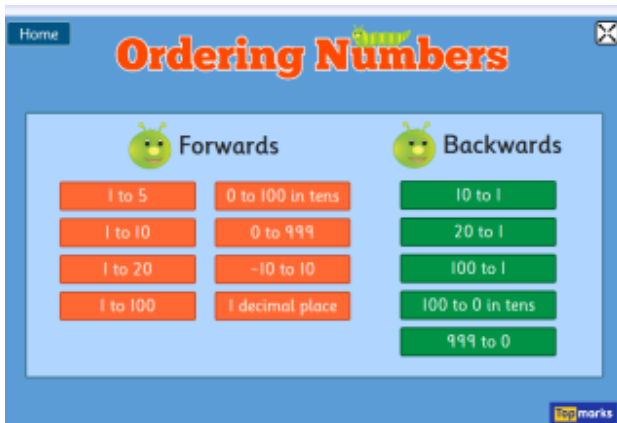
Παράδειγμα:

α. Μαθηματική Πρόταση: $40 + 30 = 70$

Απάντηση: Θα πληρώσω 70 ευρώ.

Μαθαίνω παίζοντας!

Μπορώ να κάνω περισσότερη εξάσκηση με το εφαρμογίδιο για σειροθέτηση διψήφιων αριθμών στην ιστοσελίδα <https://bit.ly/2Je9Vz5> ακολουθώντας την επιλογή "0 to 100 in tens".



Μπράβο, τα κατάφερες!

