

Αριθμοί μέχρι το 20

1. Παίζουμε καλαθόσφαιρα

Από την αρχική οθόνη, επιλέγουμε την πρώτη επιλογή (αριθμοί μέχρι το 19). Επιλέγουμε την μπάλα που δείχνει τον αριθμό που απεικονίζεται με τους κύβους. Αν η επιλογή μας είναι ορθή, τότε μπαίνει καλάθι. Αν η επιλογή μας είναι λανθασμένη, η μπάλα δεν μπαίνει στο καλάθι και μπορούμε να ξαναδοκιμάσουμε, ώστε να βρούμε τον αριθμό που παρουσιάζεται.

<https://www.topmarks.co.uk/learning-to-count/place-value-basketball>

2. Συμπλήρωσε το σώμα της κάμπιας

Από την αρχική οθόνη, επιλέγουμε την δραστηριότητα που θέλουμε. «Ordering» για τυχαίους αριθμούς ή «Sequencing» για αριθμούς στη σειρά. Στη συνέχεια επιλέγουμε το επίπεδο που θέλουμε να παίξουμε. 0 to 20 ή 20-0 για αριθμούς μέχρι το 20.

<https://www.topmarks.co.uk/ordering-and-sequencing/caterpillar-ordering>

ΓΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ:

1. Μέτρησε τους κύβους στον στόχο και πυροβόλησε

Από την αρχική οθόνη διάλεξε «Easy 1-19». Στη συνέχεια μπορείς να διαλέξεις «RELAXED MODE» για να βρεις 10 στόχους σε απεριόριστο χρόνο ή «TIMED MODE» για να λύσεις όσα περισσότερα μπορείς στον χρόνο που σου δίνεται.

http://www.sheppardsoftware.com/mathgames/placevalue/fruit_shoot_place_value.htm

4. Τοποθέτησε τους αριθμούς που λείπουν

Διάλεξε το εικονίδιο.

Στη συνέχεια μπορείς να διαλέξεις από τέσσερα επίπεδα:

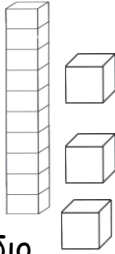
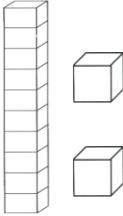
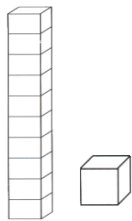
- 1: Να τοποθετήσεις 5 αριθμούς.
- 2: Να τοποθετήσεις 10 αριθμούς.
- 3: Να τοποθετήσεις όλους τους αριθμούς.
- 4: Να φτιάξεις το δικό σου πρόβλημα.



<http://www.crickweb.co.uk/ks2numeracy-properties-and-ordering.html#ntrack>

Δραστηριότητες

- Παρουσιάζω κάθε αριθμό με άλλους 4 διαφορετικούς τρόπους, όπως στο παράδειγμα

αριθμό: 13		18	
<p>Δ+Μ: 1 Δεκάδα και 3 Μονάδες</p> <p>Μ.Π: $10 + 3 = 13$</p> <p>Λέξη: δεκατρία</p>	 <p>σχέδιο</p>	<p>Σχέδιο:</p>	<p>Δ+Μ:</p>
10 + 3 = 13		1 Δεκάδα και 4 Μονάδες	
	<p>Δ+Μ:</p>	<p>Μ.Π:</p>	<p>Σχέδιο:</p>
<p>Λέξη:</p>	<p>Αριθμός:</p>	<p>Μ.Π:</p>	<p>Αριθμός:</p>
10 + 6 = 16		είκοσι	
<p>Σχέδιο:</p>	<p>Δ+Μ:</p>	<p>Σχέδιο:</p>	<p>Δ+Μ:</p>
<p>Λέξη:</p>	<p>Αριθμός:</p>	<p>Μ.Π:</p>	<p>Αριθμός:</p>
15		1 Δεκάδα και 7 Μονάδες	
<p>Σχέδιο:</p>	<p>Δ+Μ:</p>	<p>Σχέδιο:</p>	<p>Μ.Π:</p>
<p>Μ.Π:</p>	<p>Λέξη:</p>	<p>Λέξη:</p>	<p>Αριθμός:</p>
δεκαεννιά		1 Δεκάδα και 7 Μονάδες	
<p>Σχέδιο:</p>	<p>Δ+Μ:</p>		<p>Μ.Π:</p>
<p>Μ.Π:</p>	<p>Αριθμός:</p>	<p>Λέξη:</p>	<p>Αριθμός:</p>

- Πόσα χρήματα έχει το κάθε παιδί στο πορτοφόλι του;

Ραφαήλ



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

Κωνσταντίνια



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

Αντρέας



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

Άγγελος



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

Ιωάννα



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

Αριάδνη



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

Μαίρη



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

Μιχάλης



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