**Β΄ τάξεις**

**Εβδομάδα 25 Μαρτίου - 31 Μαρτίου 2020**

**Μαθηματικά:**

**Α) Φύλλα εργασίας:**

1. Προσθέσεις μέχρι το 10.
2. Προσθέσεις και αφαιρέσεις με υπερπήδηση / χάλασμα δεκάδας
3. Πολλαπλασιασμοί και διαιρέσεις 1, 2 και 10

**Β) ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ: Εφαρμογίδια Μαθηματικών.**

1. Ιστοσελίδα <http://www.fun4thebrain.com/subtraction/subpunypets.html>

Στο πρώτο επίπεδο (“easy”) τα παιδιά εξασκούνται στην αφαίρεση με αριθμούς μέχρι το 10.

1. Εφαρμογίδιo για αναπαράσταση αριθμών μέχρι το 20 με κύβους Dienes

Ιστοσελίδα <http://nlvm.usu.edu/en/nav/frames_asid_152_g_1_t_1.html?from=category_g_1_t_1.html> Για διψήφιους αριθμούς ρυθμίζουμε τον αριθμό των στηλών. Columns=2

1. Εφαρμογίδια για σειροθέτηση αριθμών μέχρι το 20.

Ιστοσελίδα <http://www.crickweb.co.uk/ks2numeracy-properties-and-ordering.html#> Υπάρχουν τρία επίπεδα δυσκολίας.

1. Ιστοσελίδα <http://www.topmarks.co.uk/PlayPop.aspx?f=order>

Από την αρχική σελίδα επιλέγουμε αν θα εργαστούμε με αριθμούς (numbers) ή με ποσότητες που αφορούν μάζα (weights). Στην περίπτωση σειροθέτησης αριθμών επιλέγουμε το εύρος των αριθμών (numbers to 20).

1. Ιστοσελίδα <http://www.topmarks.co.uk/PlayPop.aspx?f=PostSortingcalculationsv2>

Από την αρχική σελίδα επιλέγουμε αν θα εργαστούμε με προσθέσεις (+ total less than 20) ή με αφαιρέσεις ( – numbers within 20).

Τα παιδιά καλούνται να βρουν το άθροισμα (ή τη διαφορά), για να τοποθετήσουν κάθε φάκελο στο σωστό γραμματοκιβώτιο.

1. Ιστοσελίδα <http://www.crickweb.co.uk/ks2numeracy-calculation.html>

Τα παιδιά γράφουν δύο μαθηματικές προτάσεις που έχουν το ίδιο αποτέλεσμα, έτσι ώστε να ισορροπήσει η ζυγαριά. Πατώντας στα κόκκινα κουμπιά μπορούν να επιλέξουν μαθηματική πράξη. Πατώντας στα λουλούδια μπορούν να κρύψουν αριθμούς ή σύμβολα.