

☆ Υπολογίζω με το μυαλό

Μετατρέπω τα δεκαδικά κλάσματα σε δεκαδικούς αριθμούς

$$\frac{48}{10} = 4,8$$

$$\frac{3}{10} =$$

$$\frac{67}{100} =$$

$$\frac{342}{100} =$$

$$\frac{56}{100} =$$

$$\frac{675}{1.000} =$$

Υπολογίζω με το μυαλό και γράφω το αποτέλεσμα μέσα στο πλαίσιο

$14,7 + 5,2$

$0,48 - 0,4$

$2 : 0,5$

$14 \times 0,1$

$0,1 \times 0,1$

☆ Παιχνίδια με μαθηματικά για κινητές συσκευές

1. Αφαιρέσεις με δεκαδικούς αριθμούς

<https://www.topmarks.co.uk/maths-games/subtraction-grids>

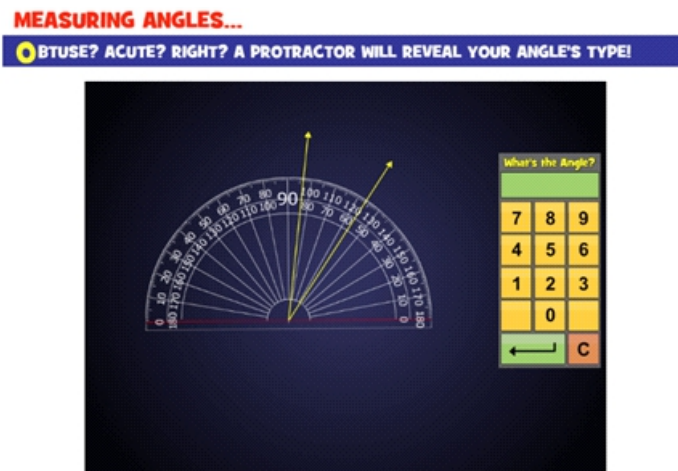
Η εφαρμογή αυτή συμβάλλει στην εξάσκηση της πράξης της αφαίρεσης. Στην αρχή επιλέγουμε **Up to 2.0 (Decimals)** Μέχρι το 2,0 (Δεκαδικοί). Δίνεται μία αριθμητική παράσταση η οποία περιέχει την πράξη της αφαίρεσης, αλλά της λείπει ένας αριθμός, είτε ο μειωτέος είτε ο αφαιρετέος. Ο μαθητής καλείται να βρει αυτόν τον αριθμό. Επίσης, υπάρχει η επιλογή να λείπουν δύο αριθμοί (**Two Numbers**) από την παράσταση. Κάθε γύρος διαρκεί 2 λεπτά.



2. Μέτρηση γωνιών

<https://www.mathplayground.com/measuringangles.html>

Η εφαρμογή αυτή δίνει τη δυνατότητα περιστροφής ενός μοιρογνωμονίου, για να μετρηθούν οι γωνίες που δίνονται. Στην συνέχεια, πληκτρολογούνται οι μοίρες της γωνίας στην αριθμομηχανή που υπάρχει στην οθόνη. Τέλος, εμφανίζεται η μέτρηση που δόθηκε, η σωστή μέτρηση και η διαφορά των δύο αυτών μετρήσεων. Πατώντας το κόκκινο βελάκι συνεχίζεται η επόμενη μέτρηση.



★ Λύνω προβλήματα

1ο Πρόβλημα

Ο αδερφός μου σήμερα έκανε δύο διαδρομές. Στην πρώτη διαδρομή περπάτησε $\frac{1}{2}$ του χιλιομέτρου και στη δεύτερη $\frac{3}{4}$ του χιλιομέτρου. Πόσα χιλιόμετρα περπάτησε συνολικά σήμερα ο αδερφός μου;

Κάνω μια εκτίμηση. Περπάτησε περισσότερο από ένα χιλιόμετρο;

Υπολογίζω με το μυαλό και γράφω την πράξη.

2ο Πρόβλημα

Πόσα τετράγωνα υπάρχουν στην εικόνα;

