



☆ Υπολογίζω με το μυαλό

Υπολογίζω με το μυαλό και γράφω το αποτέλεσμα μέσα στο πλαίσιο

5×6

6×6

7×8

5×11

4×12

Υπολογίζω με το μυαλό και γράφω το αποτέλεσμα μέσα στο πλαίσιο

$48 + 23$

$156 - 43$

$105 + 29$

$36 - 15$

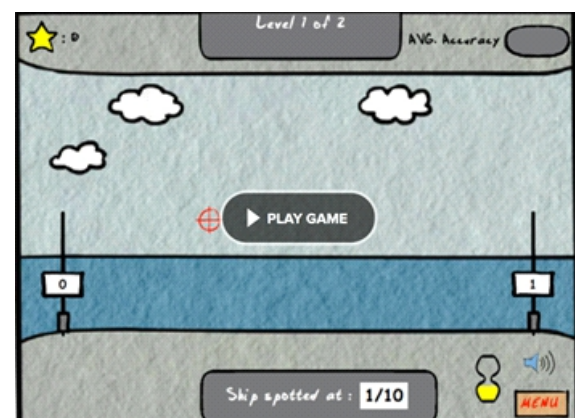
$54 + 38$

☆ Παιχνίδια με μαθηματικά για κινητές συσκευές

1. Ναυμαχία στην Αριθμογραμμή (Battleship Number Line)

<https://www.brainpop.com/games/battleshipnumberline/>

Επιλέξτε το πεδίο “Κλάσματα” (fractions). Παρουσιάζεται μια αριθμογραμμή βαθμολογημένη στη αρχή και κενή (άδεια δηλαδή) στη συνέχεια. Προσπαθήστε να βρείτε τη θέση του κλάσματος επάνω στην αριθμογραμμή. Αν δυσκολεύεστε, επιλέξτε να παίξετε με το πεδίο “Ολόκληροι αριθμοί” (Whole number). Στη συνέχεια μπορείτε να παίξετε και με την επιλογή “Δεκαδικοί” (Decimals).





2. Ο εκατομμυριούχος

[http://9dim-kerkyr.ker.sch.gr/pkotsis/1/millionaire-propaideia%20\(Web\)/index.html](http://9dim-kerkyr.ker.sch.gr/pkotsis/1/millionaire-propaideia%20(Web)/index.html)

Παιχνίδι για εξάσκηση στην προπαίδεια.
Επιλέξτε το «Δύσκολο Επίπεδο» ή
«Πολύ δύσκολο».



★ Λύνω προβλήματα

1ο Πρόβλημα

Είμαι ένας διψήφιος αριθμός μικρότερος από 84. Το άθροισμα των ψηφίων μου είναι 9. Το ψηφίο των μονάδων είναι δύο φορές το ψηφίο των δεκάδων. Ποιος αριθμός είμαι;

2ο Πρόβλημα

Θα προτιμούσες να δουλεύεις επτά ημέρες για 20€ την ημέρα ή να πληρώνεσαι 2€ για την πρώτη μέρα και να διπλασιάζεται ο μισθός σου κάθε μέρα για μια εβδομάδα;

★ Μαθηματικά με Αφήγηση

Νίκος Τσιώτσος: Ιστορίες με 4 πράξεις

Οι ήρωες που θα συναντήσετε στις ιστορίες αυτού του βιβλίου θα κάνουν ό,τι μπορούν για να δημιουργήσουν... προβλήματα. Δε θέλουν όμως να είναι μόνοι τους. Γι' αυτό, θα προσπαθήσουν να παρασύρουν κι εσάς. Μην αρνηθείτε. Θα δείτε κι εσείς, μαζί με τους φτερωτούς μαθητές μιας πολύ διάσημης βελανιδιάς, πως όλα τα προβλήματα των Μαθηματικών μπορούν να γίνουν λιγότερο... προβληματικά, αν τα δείτε απλώς σαν μικρές ιστορίες. Σαν ιστορίες που μπορούν να έχουν μία, δύο, τρεις ή και τέσσερις πράξεις.

