

Πρόσθεση και Αφαίρεση Ομώνυμων κλασμάτων

1. Ο κ. Ιωάννης που είναι προγραμματιστής, οικονόμησε τα $\frac{4}{10}$ των χρημάτων που χρειάζεται για να αγοράσει ένα ηλεκτρονικό υπολογιστή. Του έδωσε ακόμα $\frac{3}{10}$ του ποσού η μητέρα του.

(α) Να υπολογίσετε τι μέρος των χρημάτων χρειάζεται ακόμα.

(β) Αν η τιμή του ηλεκτρονικού υπολογιστή είναι 1000 ευρώ να υπολογίσετε πόσα χρήματα χρειάζεται ακόμα;

2. Κάνε τις πιο κάτω προσθέσεις και αφαιρέσεις:

$$\frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \dots\dots$$

$$\frac{1}{9} + \frac{1}{9} = \dots\dots$$

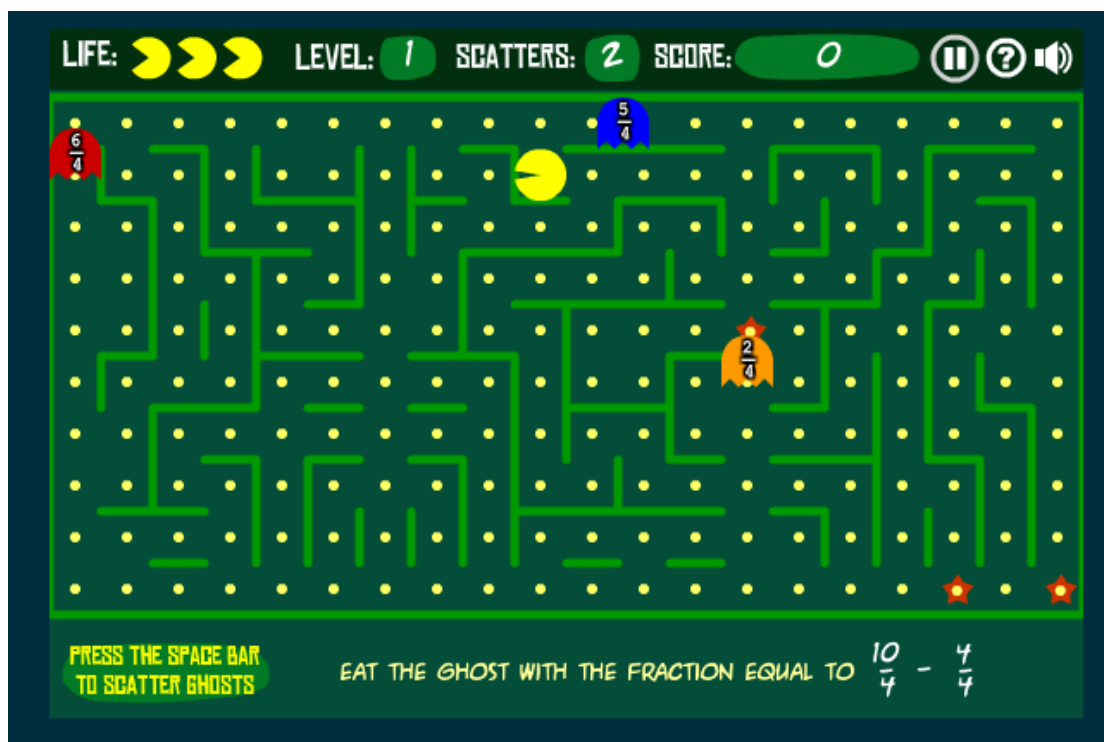
$$\frac{2}{5} + \frac{1}{5} = \dots\dots$$

$$\frac{4}{7} - \frac{2}{7} = \dots\dots$$

$$\frac{9}{10} - \frac{2}{10} = \dots\dots$$

Εφαρμογίδιο για παιχνίδι και εξάσκηση στην πρόσθεση και αφαίρεση ομώνυμων κλασμάτων.

- http://www.sheppardsoftware.com/mathgames/fractions/mathman_add_subtract_fractions.htm



Προσπάθησε να φας το κλάσμα – το αποτέλεσμα της κάθε εξίσωσης που παρουσιάζεται από κάτω.

3. Να κάνεις τις πιο κάτω ασκήσεις από το Βιβλίο Μαθηματικών, Τεύχος 3:
- Άσκηση 1 σελ.50
 - Άσκηση 4 σελ.51
 - Ασκήσεις 5 και 6 σελ.52
 - Ασκήσεις 16 και 17 σελ.66