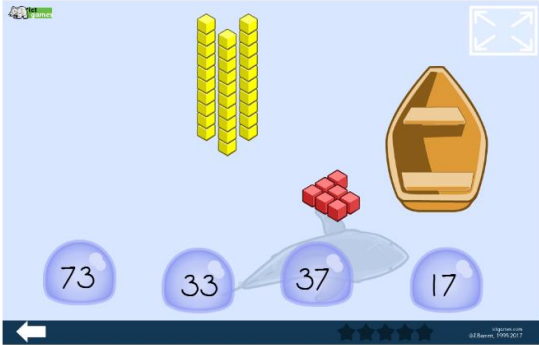

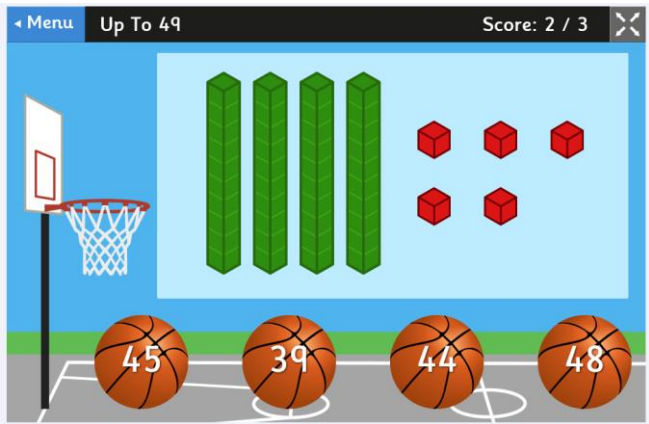
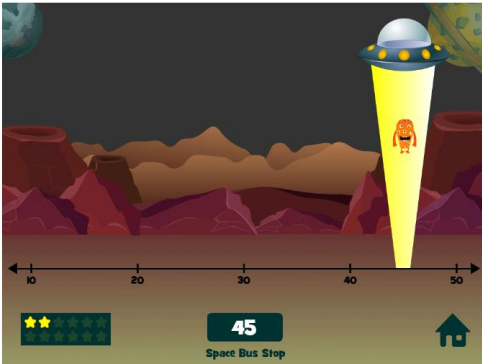
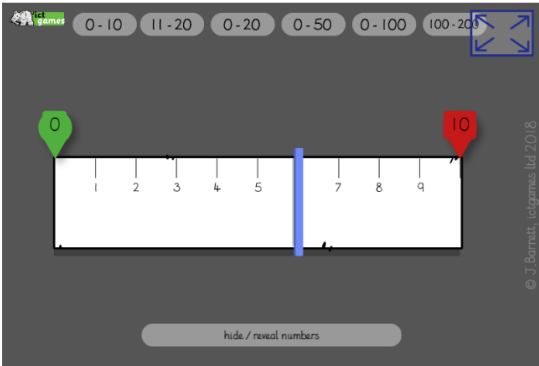
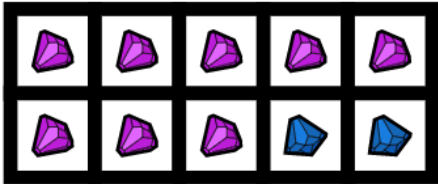
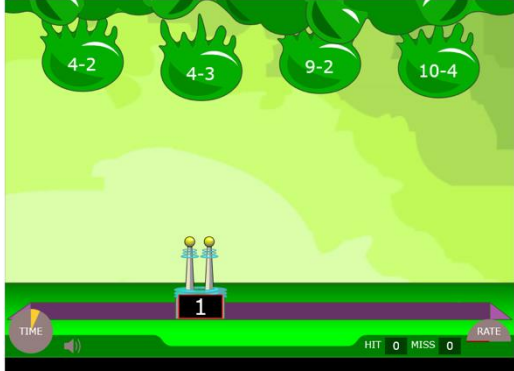

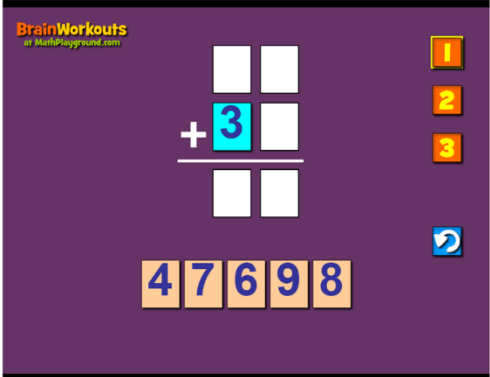

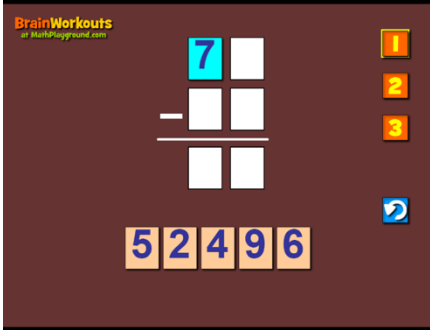


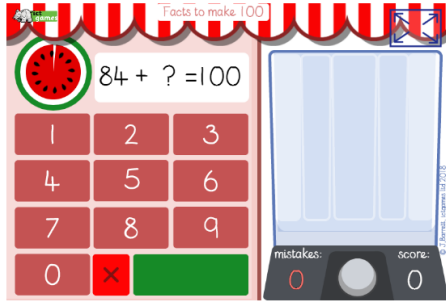
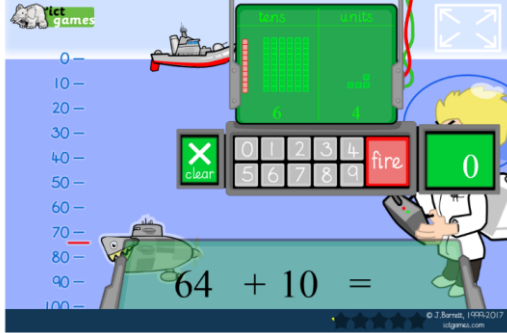
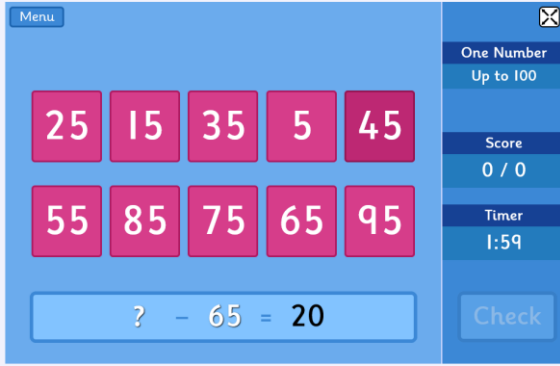
ΕΦΑΡΜΟΓΙΔΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ

<p>Αναπαράσταση αριθμών μέχρι το 1000 με το υλικό Dienes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Επιλογές: • Αριθμοί μέχρι το 29 • Αριθμοί μέχρι το 59 • Αριθμοί μέχρι το 99 • Αριθμοί μέχρι το 999 	<p>http://ictgames.com/sharkNumbers/mobile/</p> 
<p>Αξία θέσης ψηφίου μέχρι το 1000</p> <p>Τρία επίπεδα</p> <ul style="list-style-type: none"> • Από 0-55 • Από 0-99 • Από 0-999 	<p>https://www.mathplayground.com/place_value_party.html</p> 
<p>Αναπαράσταση αριθμών μέχρι το 1000 με το υλικό Dienes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Επιλογές: • Αριθμοί μέχρι το 19 • Αριθμοί μέχρι το 29 • Αριθμοί μέχρι το 49 • Αριθμοί μέχρι το 99 • Αριθμοί μέχρι το 999 	<p>https://www.topmarks.co.uk/learning-to-count/place-value-basketball</p> 

<p>Αξία θέσης ψηφίου - αριθμητική γραμμή</p> <ul style="list-style-type: none"> • Τοποθέτηση αριθμού σε αριθμητική γραμμή • Τέσσερα επίπεδα δυσκολίας 	<p>https://www.mathplayground.com/findthebusstop.html</p> 
<p>Εκτίμηση αριθμών στην αριθμητική γραμμή μέχρι το 200</p> <ul style="list-style-type: none"> • Επιλογές αριθμών στην αριθμητική γραμμή: • 0-10 • 11-20 • 0-20 • 0-50 • 0-100 • 100-200 	<p>http://www.ictgames.com/mobilePage/rubberBand/index.html</p> 
<p>Πρόσθεση και αφαίρεση μέχρι το 10</p> <ul style="list-style-type: none"> • Τα παιδιά μαζεύουν τα διαμάντια και στη συνέχεια τα προσθέτουν με τη βοήθεια του πλαισίου. 	<p>https://toytheater.com/cavern/</p>  <p>8 + ? = 10</p> <p>Yes! The answer is 8 + 2 = 10</p>

<p>Πρόσθεση τριών αριθμών μέχρι το 20 Τρία επίπεδα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Επίπεδο 1 – Προσθετέοι μικρότεροι από 5 • Επίπεδο 2 – Δύο από τους προσθετέους έχουν άθροισμα 10 • Επίπεδο 3 – Προσθετέοι μέχρι το 9 	<p>http://www.ictgames.com/mobilePage/balloon/index.html</p> 
<p>Αφαίρεση μέχρι το 20</p>	<p>https://www.mathplayground.com/ASB_MinusMission.html</p> 
<p>Πρόσθεση μέχρι το 100</p>	<p>https://www.mathplayground.com/ASB_Canoe_Puppies.html</p> 

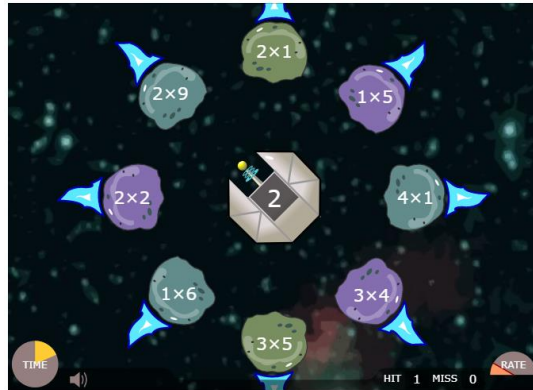
<p>Πρόσθεση</p>	<p>https://www.mathplayground.com/brain_workouts/brain_workout_01_addition.html</p> 
<p>Αφαίρεση μέχρι το 100</p> <ul style="list-style-type: none"> • Τρία επίπεδα • Μέχρι το 20 • Μέχρι το 50 • Μέχρι το 100 	<p>https://www.mathplayground.com/superhero_subtraction.html</p> 
<p>Αφαίρεση</p>	<p>https://www.mathplayground.com/brain_workouts/brain_workout_01_subtraction.html</p> 

<p>Πρόσθεση και αφαίρεση μέχρι το 100</p> <ul style="list-style-type: none"> • Επιλογές: • Ζευγαράκια του 10 • Πρόσθεση μέχρι το 10 • Ζευγαράκια του 20 • Πρόσθεση μέχρι το 20 • Αφαίρεση μέχρι το 10 • Αφαίρεση μέχρι το 20 • Ζευγαράκια του 100 (πολλαπλάσια του 10) • Ζευγαράκια του 100 	<p>http://www.ictgames.com/mobilePage/smoothie/index.html</p> 
<p>Πρόσθεση διψήφιων αριθμών με το 10</p>	<p>http://www.ictgames.com/mobilePage/depthCharger/index.html</p> 
<p>Αφαίρεση</p> <ul style="list-style-type: none"> • Επιλογές: • Μέχρι το 10 • Μέχρι το 20 • Μέχρι το 30 • Μέχρι το 100 (πολλαπλάσια του 10) • Μέχρι το 100 	<p>https://www.topmarks.co.uk/maths-games/subtraction-grids</p> 

Πολλαπλασιασμός

- Με πολλαπλάσια μέχρι το 20

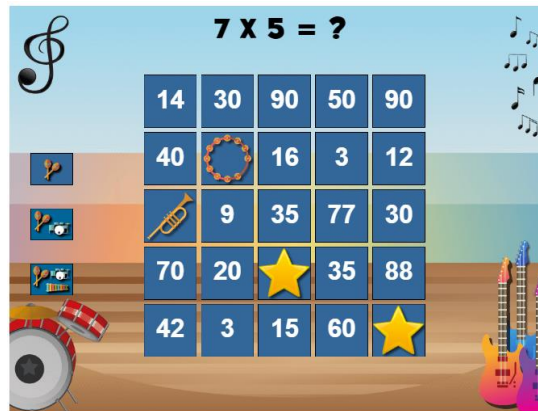
https://www.mathplayground.com/ASB_MeteorMultiplication.html



Πολλαπλασιασμός

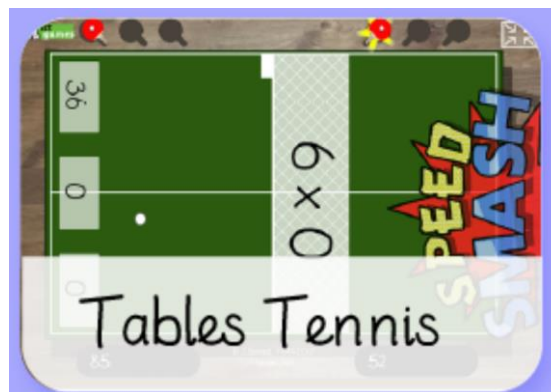
- Τρία επίπεδα
- Πολλαπλάσια από 1 – 5
- Πολλαπλάσια από 1 – 10
- Πολλαπλάσια από 1 - 25

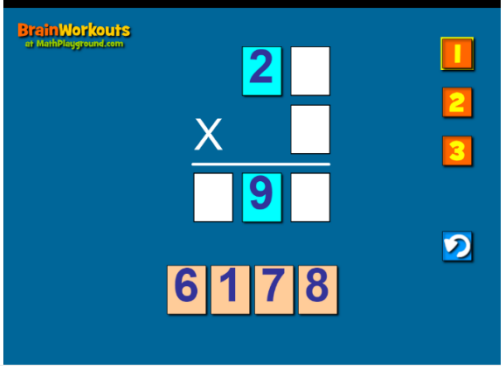
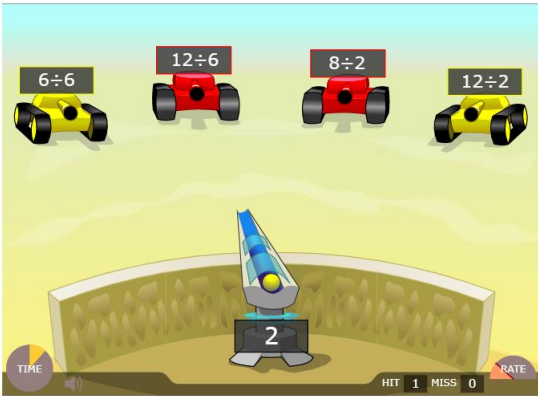
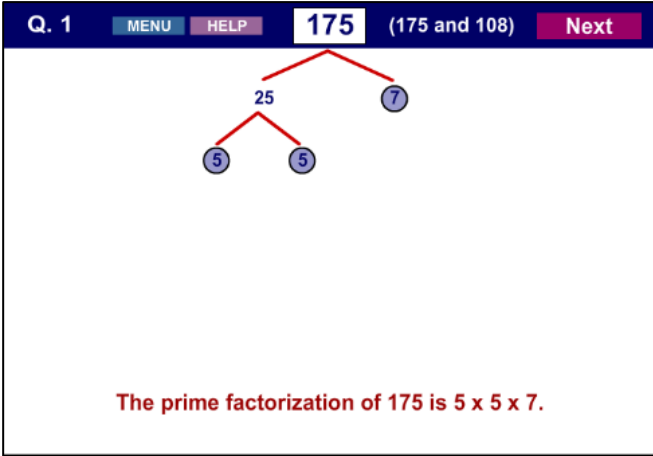
https://www.mathplayground.com/music_shop_multiplication.html



Εξάσκηση στα μοτίβα πολλαπλασιασμού (2-12)

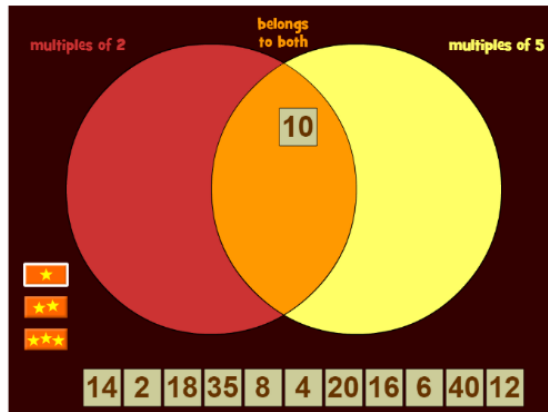
<http://www.ictgames.com/tablesTennis/mobile/>



<p>Μονοψήφιος πολλαπλασιασμός</p>	<p>https://www.mathplayground.com/brain_workouts/brain_workout_01_multiplication.html</p> 
<p>Διαίρεση</p>	<p>https://www.mathplayground.com/ASB_DemolitionDivision.html</p> 
<p>Παραγοντοποίηση αριθμών σε γινόμενο πρώτων παραγόντων</p>	<p>Q. 1 MENU HELP 175 (175 and 108) Next</p>  <p>https://www.mathplayground.com/factortrees.html</p>

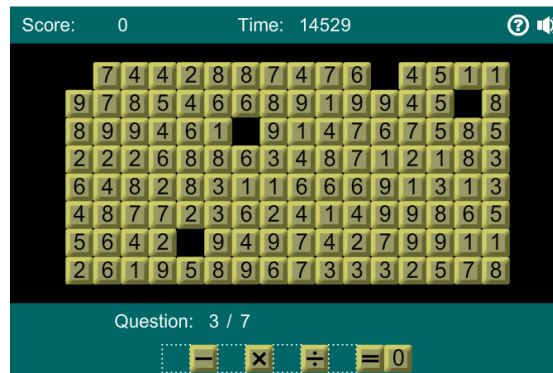
Πολλαπλάσια

https://www.mathplayground.com/venn2_puzzle.html



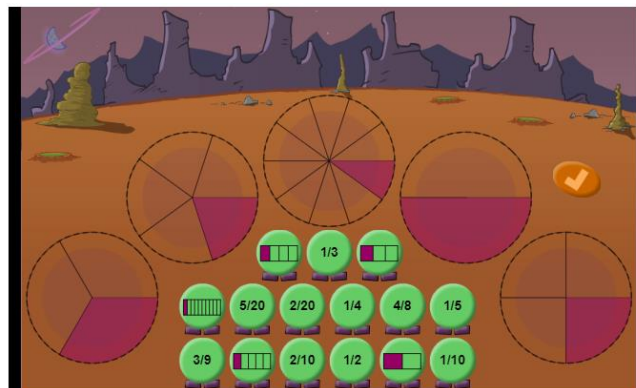
Προτεραιότητα πράξεων

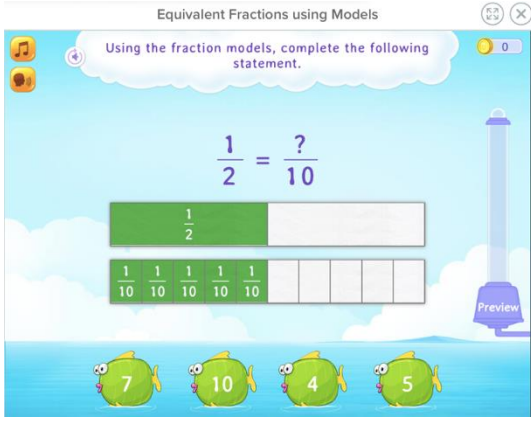
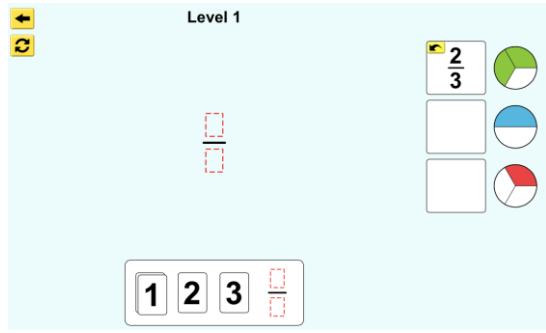
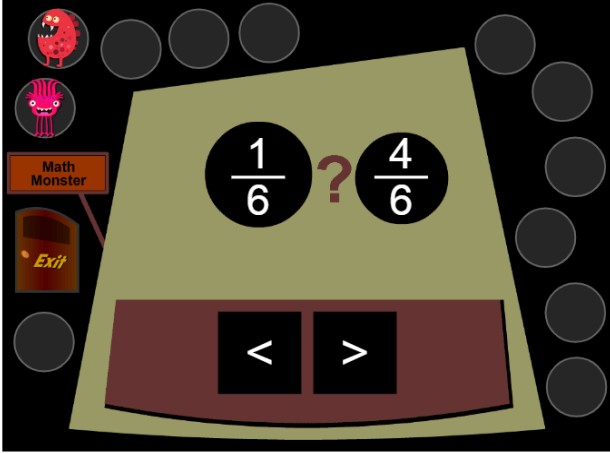
https://www.mathplayground.com/order_of_operations.html





Ισοδύναμα κλάσματα

<https://www.mathplayground.com/Triplets/index.html>

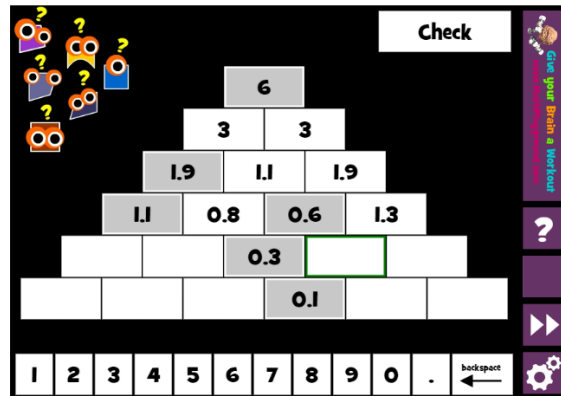


<p>Ισοδύναμα κλάσματα</p>	<p>https://www.splashlearn.com/equivalent-fractions-games</p> 
<p>Κλάσμα ως μέρος επιφάνειας</p> <ul style="list-style-type: none"> • Επιλογή Game: Γραφή κλασμάτων που αντιστοιχούν σε μια επιφάνεια ή σχεδιασμός επιφάνεια με βάση δοσμένα κλάσματα. 	<p>https://phet.colorado.edu/sims/html/fractions-intro/latest/fractions-intro_en.html</p> 
<p>Σύγκριση κλασμάτων</p> <ul style="list-style-type: none"> • Επίπεδα: • Ομώνυμα κλάσματα • Κλάσματα με αριθμητή το 1 • Κλάσματα με ίδιο αριθμητή • Σύγκριση με βάση το μισό • Διάφορα κλάσματα 	<p>https://www.mathplayground.com/math_monster_fractions.html</p> 

<p>Πρόσθεση ομώνυμων κλασμάτων</p>	<p>https://www.mathplayground.com/galaxypalsfractions.html</p> 
<p>Πράξεις κλασμάτων Επιλογές Πρόσθεση κλασμάτων Αφαίρεση κλασμάτων Πρόσθεση μικτών αριθμών Αφαίρεση μικτών αριθμών Πολλαπλασιασμός κλασμάτων Πολλαπλασιασμός κλάσματος επί ακέραιο αριθμό Πολλαπλασιασμός μικτών αριθμών Διαίρεση κλάσματος διά ακέραιο αριθμό Διαίρεση ακέραιου αριθμού διά κλάσμα</p>	<p>https://www.splashlearn.com/math-skills/fifth-grade/fractions/add-fractions</p> 
<p>Πολλαπλασιασμός κλασμάτων</p>	<p>https://www.mathplayground.com/ASB_SnowSprint.html</p> 

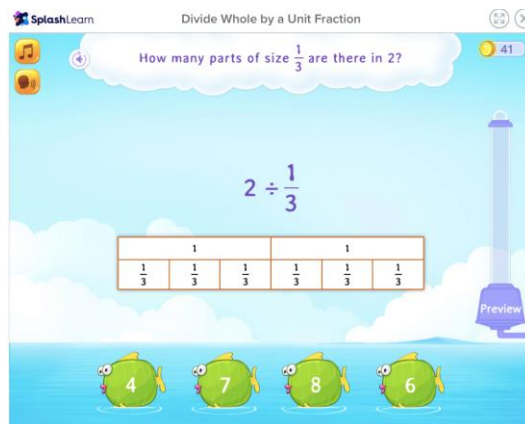
Πρόσθεση και αφαίρεση δεκαδικών αριθμών

https://www.mathplayground.com/number_conundrum_decimals.html



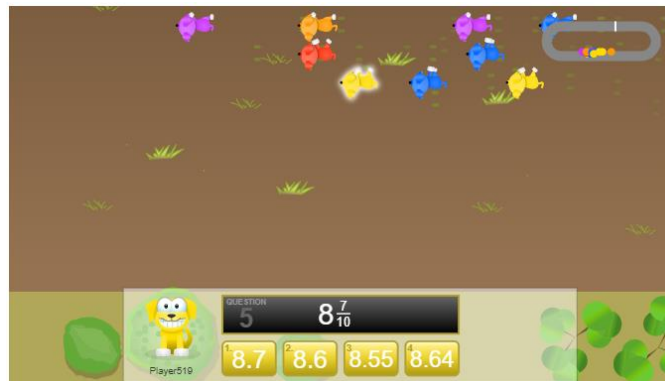
Διαίρεση κλασμάτων

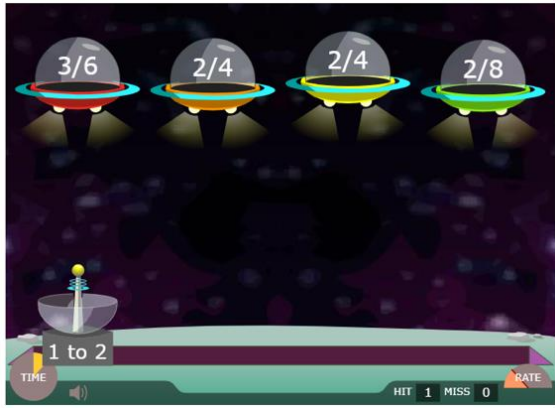
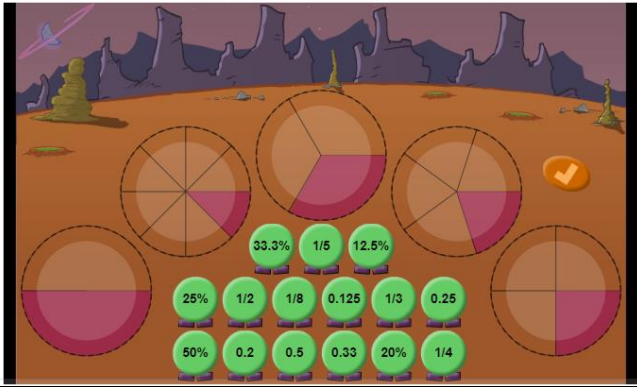
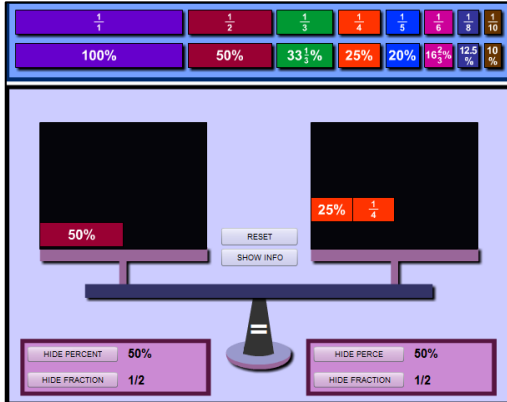
<https://www.splashlearn.com/multiplying-fractions-games?topics=division>

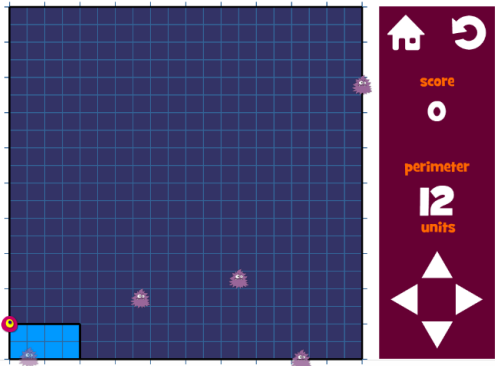
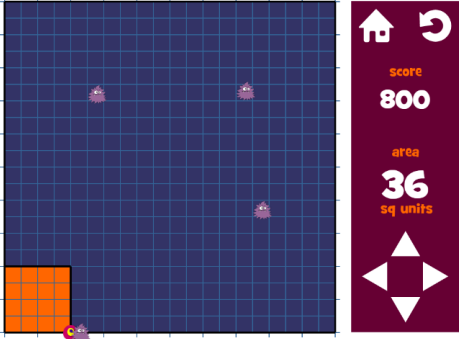




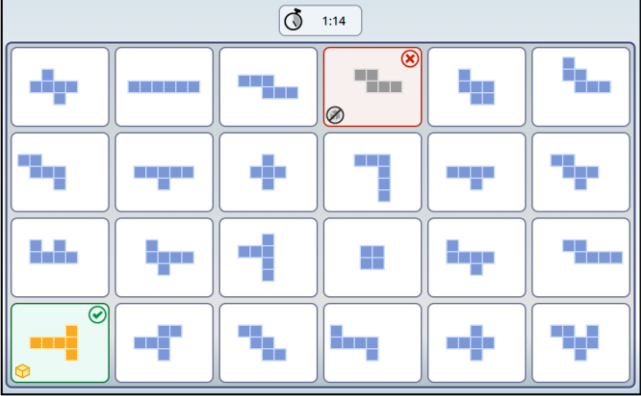
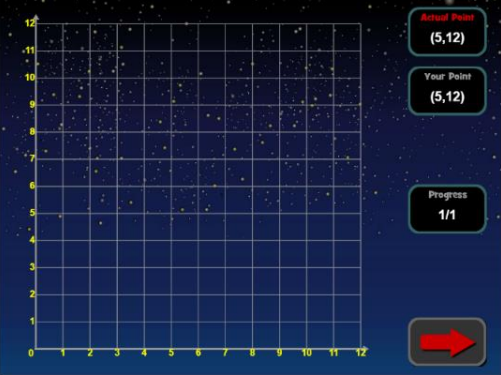
Μετατροπή κλασμάτων σε δεκαδικούς αριθμούς

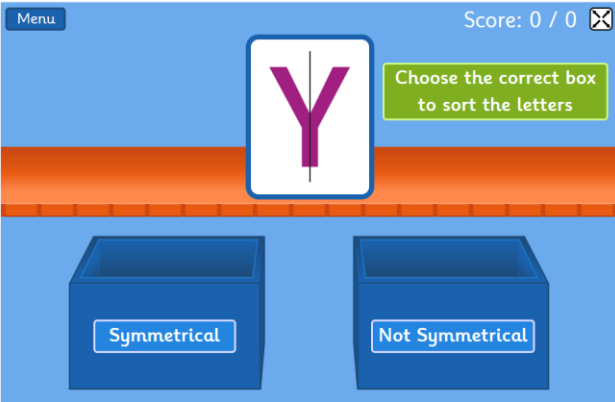
https://www.mathplayground.com/ASB_Puppy_C_hase_Decimals.html



<p>Ίσοι λόγοι</p>	<p>https://www.mathplayground.com/ASB_RatioBlaster.html</p> 
<p>Κλάσματα-Δεκαδική-Ποσοστά</p>	<p>https://www.mathplayground.com/DecentionJr/index.html</p> 
<p>Κλάσματα και ποσοστά</p>	<p>http://www.mathplayground.com/Scale_Percent.html</p> 

<p>Περίμετρος</p>	<p>https://www.mathplayground.com/perimeter_snatch_pro.html</p> 
<p>Εμβαδόν</p>	<p>https://www.mathplayground.com/area_snatch_pro.html</p> 
<p>Μέτρηση γωνιών</p>	<p>https://www.mathplayground.com/alienangles.htm</p> 

<p>Τρισδιάστατη γεωμετρία</p>	 <p>https://www.mathplayground.com/cube_perspective.html</p>
<p>Αναπτύγματα κύβου</p>	<p>https://www.nctm.org/Classroom-Resources/Illuminations/Interactives/Cube-Nets/</p> 
<p>Συντεταγμένες</p>	<p>https://www.mathplayground.com/rescue_mission_junior.html</p> 

<p>Αναγνώριση συμμετρικών και μη συμμετρικών σχημάτων</p> <ul style="list-style-type: none"> • Επιλογές • Εικόνες • Σχήματα Γράμματα 	<p>https://www.topmarks.co.uk/symmetry/symmetry-sorting</p> 
<p>Εντοπισμούς κομματιού που λείπει, ώστε να προκύψει συμμετρικό σχήμα</p> <ul style="list-style-type: none"> • Επιλογές: • Εικόνες • Σχήματα • Μοτίβα με τετραγωνάκια 	<p>https://www.topmarks.co.uk/symmetry/symmetry-matching</p> 