



Από τη δασκάλα Ευγενία Μπούσιου

☆ Υπολογίζω με το μυαλό

Βρίσκω τον αριθμό που βρίσκεται πριν και μετά

_____ 399 _____

_____ 467 _____

_____ 500 _____

699 _____

_____ 879 _____

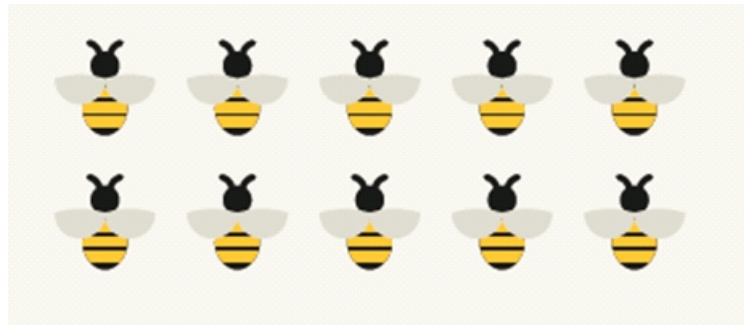
_____ 900 _____

Γράφω δύο μαθηματικές πράξεις που ταιριάζουν σε κάθε σχέδιο.
Μία πράξη πολλαπλασιασμού και μία πρόσθεσης.



$2 \times \dots = 8$

$4 + \dots = 8$



Γράφω τις άλλες τρεις μαθηματικές πράξεις, όπως στο παράδειγμα

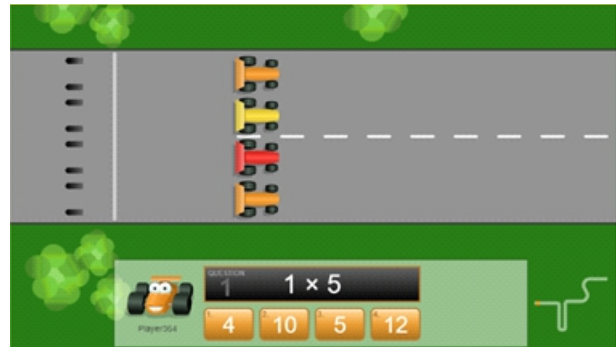
$2 \times 4 = 8$	$5 \times 4 =$	$8 \times 4 =$	$3 \times 4 =$	$7 \times 4 =$
$2 \times 4 = 8$				
$8 : 2 = 4$				
$8 : 4 = 2$				



Grand Prix Πολλαπλασιασμού

<https://www.arcademics.com/games/grand-prix>

Το παιχνίδι αυτό βοηθάει τα παιδιά να εξασκηθούν στην προπαίδεια. Ο παίκτης συμμετέχει σε έναν αγώνα δρόμου, οδηγεί ένα αυτοκίνητο και στόχος του είναι να τερματίσει πρώτο. Για να γίνει αυτό, πρέπει να απαντήσει σωστά στις πράξεις που του δίνονται, επιλέγοντας ποιο γινόμενο ταιριάζει κάθε φορά.



★ Λύνω προβλήματα

1ο Πρόβλημα

Πόσα αμύγδαλα έχει το σακούλι;

- Είναι περισσότερα από 34.
- Είναι λιγότερα από 56.
- Το ψηφίο των μονάδων είναι 2.
- Το ψηφίο των δεκάδων είναι ζυγός αριθμός



Τα αμύγδαλα είναι: ...

2ο Πρόβλημα

Γράφω ένα πρόβλημα που να λύνεται με την πράξη 4×6 . Ύστερα σχεδιάζω μια εικόνα για το πρόβλημά μου.