

Ώρα για παιχνίδι: Ε΄ Τάξη




Άσκηση 1: Έφτασε η ώρα για παιχνίδι. Βρες τις διαφορές στην παρακάτω εικόνα.



Άσκηση 2: Προσπάθησε να φτάσεις στο τελευταίο τετράγωνο. Για να προχωράς σε κάθε τετράγωνο πρέπει να βρίσκεις το σωστό αποτέλεσμα από τις πράξεις.

**A)** Ίσως χρειαστείς και πρόχειρο για να κάνεις κάποιες πράξεις.

**B)** Όταν φτάνεις σε **τετράγωνο** που έχει σκάλα, αν βρεις τη σωστή απάντηση, ανεβαίνεις στο τετράγωνο που οδηγεί η σκάλα.

	$8 \times 8 = \dots$	$8 \times 6 = \dots$	$20 \times 3 = \dots$	$7 \times 5 = \dots$	$10 \times 10 = \dots$
$6 \times 9 = \dots$	$5 \times 9 = \dots$	$4 \times 4 = \dots$	$10 \times 3 = \dots$	$7 \times 15 = \dots$	$12 \times 3 = \dots$
$9 \times 8 = \dots$	$6 \times 7 = \dots$	$150 + 37 = \dots$	$2 \times 3 = \dots$	$85 - 33 = \dots$	$193 - 85 = \dots$
$7 \times 9 = \dots$	$60 \div 3 = \dots$	$100 \div 5 = \dots$	$147 - 25 = \dots$	$15 \times 7 = \dots$	$4 \times 22 = \dots$
$7 \times 2 = \dots$	$7 \times 6 = \dots$	$3 \times 10 = \dots$	$4 \times 12 = \dots$	$9 \times 3 = \dots$	$2 \times 8 = \dots$
$5 \times 3 = \dots$	$9 \times 4 = \dots$	$7 \times 6 = \dots$	$8 \times 3 = \dots$	$5 \times 5 = \dots$	$7 \times 7 = \dots$

Άσκηση 3: Ανάλογα με τα γράμματα που υπάρχουν στην πρώτη στήλη, θέλω να γράψετε λέξεις από αυτό το γράμμα στη δεύτερη στήλη. Κάθε σωστή λέξη δίνει 2 πόντους. Κερδίζει αυτός που θα μαζέψει τους περισσότερους.

### 1° Παιχνίδι

Γράμμα	Ουσιαστικά	Πόντοι	Άθροισμα Πόντων
α			
ε			
ρ			
λ			
κ			

### 2° Παιχνίδι

Γράμμα	Επίθετα	Πόντοι	Άθροισμα Πόντων
β			
σ			
π			
τ			
ν			

### 3° Παιχνίδι

Γράμμα	Ρήματα	Πόντοι	Άθροισμα Πόντων
μ			
ξ			
γ			
ο			
κ			