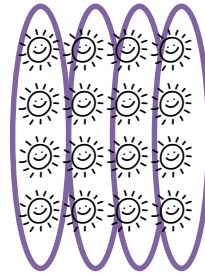
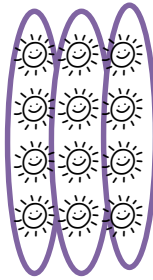
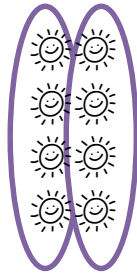
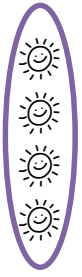


ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ



Με πολλαπλασιασμό.....

$___ \times ___ = ___$

$___ \times ___ = ___$

$___ \times ___ = ___$

$___ \times ___ = ___$

ή

Με πρόσθεση.....

$___$

$___ + ___ = ___$

$___ + ___ + ___ = ___$

$___ + ___ + ___ + ___ = ___$

Έμαθα ότι...

Στον πολλαπλασιασμό προσθέτω τον **ίδιο** αριθμό συνέχεια.

Για να γράψω μια πρόσθεση με μορφή πολλαπλασιασμού σκέφτομαι

1. Πόσες φορές βλέπω τον ίδιο αριθμό γραμμένο πέρα πέρα;

π.χ. $4+4+4$ (Κυκλώνω το κάθε αριθμό και βλέπω πόσα κυκλάκια ζωγράφισα.)

Ζωγράφισα **3** κυκλάκια, άρα γράφω **3** X **4**

2. Μετά σκέφτομαι ποιος είναι ο αριθμός που είναι γραμμένος μέσα στο κυκλάκι;

Είναι ο αριθμός **4**, άρα γράφω 3 X **4**

(3 φορές είδα να γράφει κάποιος τον αριθμό 4, δηλαδή 4 +4 +4)

Άσκησης

1. Βάζω ✓ σε όλες τις προσθέσεις κρύβου μέσα τους πολλαπλασιασμό.

$4 + 3$

$5 + 5 + 5 + 5$

$2 + 2$

$1 + 0$

$13 + 24$

$564 + 564 + 564$

$31 + 31 + 31 + 31 + 31 + 31$

$45 + 12$

$0 + 0$

$3 + 9$

2. Γράφω ποιος πολλαπλασιασμός κρύβεται στις παρακάτω προσθέσεις

$5 + 5 + 5 + 5$

→ 4×5 (4 φορές έγραφα τον αριθμό 5)

$31 + 31 + 31 + 31 + 31 + 31$ →

$564 + 564 + 564$ →

$1 + 1$ →

$0 + 0 + 0$ →

Graphics & Fonts



Σημειώνουν Αιμίλιος

2016, @ <http://playgroundlearning.weebly.com/>

Terms of Use

Παρακαλείστε να...

- ✓ διατηρήσετε το όνομα του δημιουργού
- ✓ κάνετε χρήση του εγγράφου αυτού όπως είναι (χωρίς καμία αλλαγή)

Επιτρέπεται να...

- ✓ το χρησιμοποιήσετε για ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΚΑΙ ΜΟΝΟ χρήση (δεν επιτρέπεται οποιουδήποτε είδους πώλησή του χωρίς την άδεια του δημιουργού)
- ✓ το δημοσιεύσετε (τμηματικά) ΜΟΝΟ αν φέρει το όνομα του δημιουργού και το λογότυπο (*) που θα ανακατευθύνει την σελίδα.

<http://playgroundlearning.weebly.com/>

- ✓ Αν θέλετε να το δημοσιεύσετε ολόκληρο παραπέμπτε στην σελίδα για να το κατεβάσουν από εκεί!

*Για να κατεβάσετε το λογότυπο πατήστε [εδώ!!](#)