

Όνοματεπώνυμο: .....



## Πολλαπλασιασμός

Ο πολλαπλασιασμός είναι μία σύντομη πρόσθεση.

Π.χ.  $5+5+5+5+5=25$  ή  $5 \times 5$

1. Μπορείς να συνεχίσεις;

$$0 \times 5 = 0$$

$$1 \times 5 = 5$$

$$2 \times 5 = 5 + 5 = 10$$

$$3 \times 5 = 5 + 5 + 5 = 15$$

$$4 \times 5 = \dots\dots\dots$$

$$5 \times 5 = \dots\dots\dots$$

$$6 \times 5 = \dots\dots\dots$$

$$7 \times 5 = \dots\dots\dots$$

$$8 \times 5 = \dots\dots\dots$$

$$9 \times 5 = \dots\dots\dots$$

$$10 \times 5 = \dots\dots\dots$$



2. Τα παιδιά παίζουν κρυφό και αυτός που τα φυλάει ανεβαίνει πέντε πέντε τους αριθμούς. Μπορείς να γράψεις πώς μετράει;



Σε ένα κατάστημα με χριστουγεννιάτικα είδη πουλάνε κεράκια. Μπορείς να υπολογίσεις πόσα είναι όλα τα κεράκια κάνοντας πολλαπλασιασμό;



Εκτιμώ: Όλα τα κεράκια είναι.....

Υπολογίζω:

Απάντηση:.....

Προσπάθησε να υπολογίσεις την προπαίδεια του 5 χρησιμοποιώντας τα δάχτυλά σου. Στη συνέχεια συμπλήρωσε τα κενά με τους σωστούς αριθμούς.

$7 \times 5 = \square$

$8 \times 5 = \square$

$0 \times 5 = \square$

$3 \times 5 = \square$

$5 \times 5 = \square$

$4 \times 5 = \square$

$2 \times 5 = \square$

$9 \times 5 = \square$

$10 \times 5 = \square$



Συμπληρώνω τα κενά με τους αριθμούς. Πρώτα κάνω τις πράξεις μέσα στην παρένθεση.

$(4 \times 10) + 5 = 40 + 5 = 45$

$(10 \times 10) - 50 = \dots$

$(6 \times 5) + 10 + 10 = \dots$

$(3 \times 5) + 25 = \dots$

$(8 \times 5) + 5 + 5 = \dots$

$(2 \times 10) - 5 - 5 = \dots$

$(7 \times 10) - 10 - 10 = \dots$

$(7 \times 5) + 5 + 10 = \dots$