




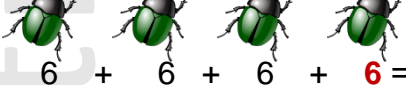

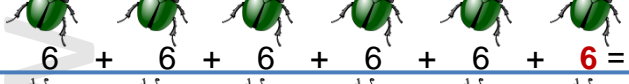
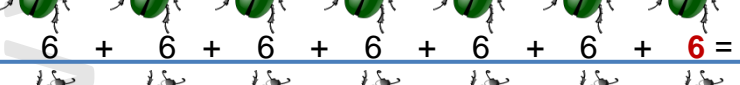

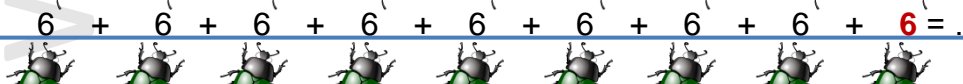
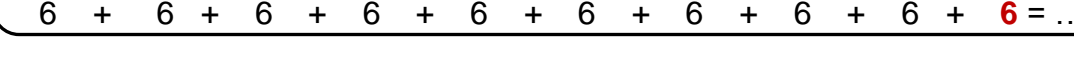


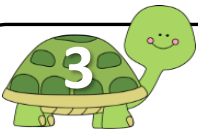
ΟΝΟΜΑ:.....



1 Τα σχήματα που έχουν 6 πλευρές τα λέμε εξάγωνα. Μπορείς να συμπληρώσεις σε κάθε εξάγωνο τους διπλάσιους αριθμούς από αυτούς που είναι στα τρίγωνα;

2 Ξέρεις ότι τα έντομα έχουν 6 πόδια; Μπορείς να βρεις πόσα πόδια έχουν όλα τα σκαθάρια; Υπολόγισε με πρόσθεση και με πολλαπλασιασμό:

 6	$1 \times 6 = 6$
 $6 + 6 = \dots$	$2 \times 6 = 12$
 $6 + 6 + 6 = \dots$	$3 \times 6 = \dots$
 $6 + 6 + 6 + 6 = \dots$	$\dots \times 6 = \dots$
 $6 + 6 + 6 + 6 + 6 = \dots$	$\dots \times 6 = \dots$
 $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = \dots$	$\dots \times 6 = \dots$
 $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = \dots$	$\dots \times 6 = \dots$
 $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = \dots$	$\dots \times 6 = \dots$
 $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = \dots$	$\dots \times 6 = \dots$
 $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = \dots$	$10 \times 6 = \dots$



Σε κάθε κουτάκι υπάρχουν 6 σοκολατάκια. Μπορείς να βρεις πόσα είναι όλα μαζί τα σοκολατάκια σε κάθε περίπτωση; Υπολόγισε με δύο τρόπους:



.....



ή αλλιώς: ..... x ..... = .....



.....



ή αλλιώς: ..... x ..... = .....



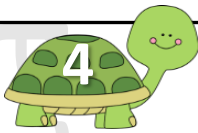
.....

ή αλλιώς: ..... x ..... = .....



.....

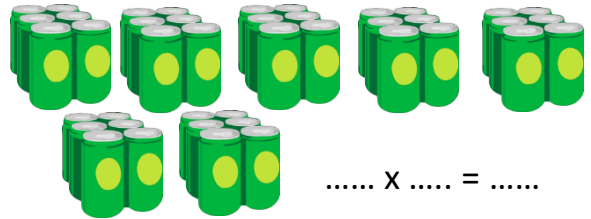
ή αλλιώς: ..... x ..... = .....



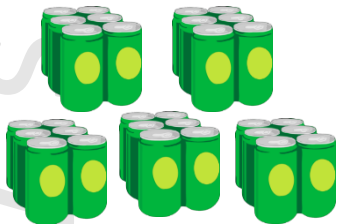
Σε κάθε συσκευασία υπάρχουν 6 αναψυκτικά. Πόσα είναι όλα τα αναψυκτικά σε κάθε περίπτωση; Υπολόγισε μόνο με πολλαπλασιασμό:



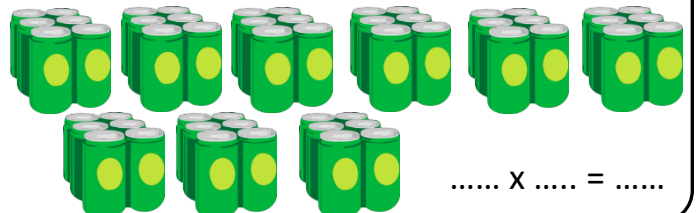
..... x ..... = .....



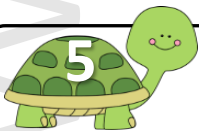
..... x ..... = .....



..... x ..... = .....



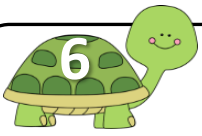
..... x ..... = .....



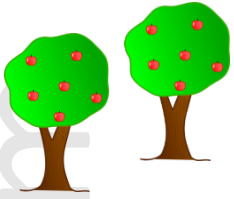
Τι ταιριάζει σε κάθε στήλη; Προσπάθησε να κάνεις τις σωστές αντιστοιχίσεις:

- |                                 |   |   |              |   |   |    |
|---------------------------------|---|---|--------------|---|---|----|
| $6 + 6$                         | • | • | $5 \times 6$ | • | • | 30 |
| $6 + 6 + 6 + 6 + 6$             | • | • | $2 \times 6$ | • | • | 12 |
| $6 + 6 + 6$                     | • | • | $3 \times 6$ | • | • | 48 |
| $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$ | • | • | $8 \times 6$ | • | • | 18 |
| $6 + 6 + 6 + 6$                 | • | • | $4 \times 6$ | • | • | 24 |

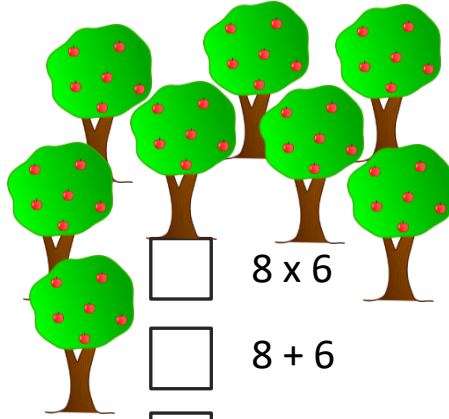




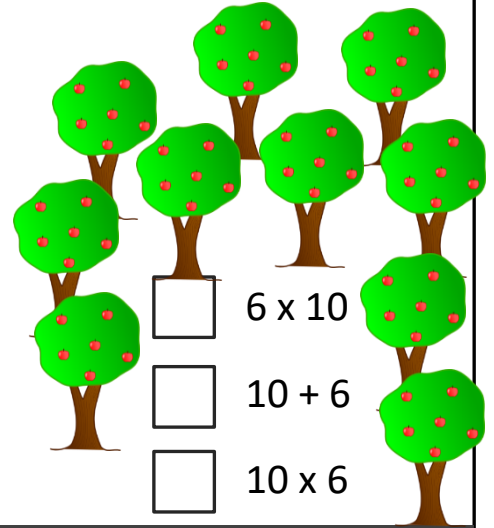
Κάθε μηλιά έχει 6 μήλα. Πόσα μήλα υπάρχουν σε όλες τις μηλιές; Μπορείς να βρεις ποια είναι κάθε φορά η σωστή απάντηση; Βάλε  $\checkmark$  στο σωστό κουτάκι και έπειτα βρες τα συνολικά μήλα:



- $6 \times 2$
- $2 \times 6$
- $6 \times 6$



- $8 \times 6$
- $8 + 6$
- $6 \times 8$

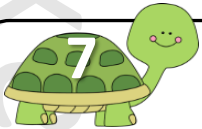


- $6 \times 10$
- $10 + 6$
- $10 \times 6$

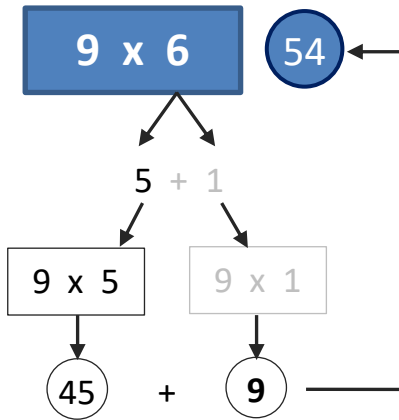
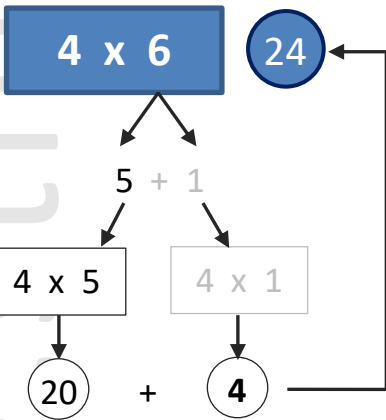
Όλα τα μήλα είναι .....

Όλα τα μήλα είναι .....

Όλα τα μήλα είναι .....



Υπάρχει ένας εύκολος τρόπος να υπολογίζουμε την προπαίδεια του 6, με τη βοήθεια του 5. Δες τα παραδείγματα και έπειτα συμπλήρωσε τα κενά με τους σωστούς αριθμούς:



$5 \times 6 = \dots\dots$

$7 \times 6 = \dots\dots$

$10 \times 6 = \dots\dots$

$1 \times 6 = \dots\dots$

$8 \times 6 = \dots\dots$

$9 \times 6 = \dots\dots$



Τα παιδιά παίζουν επιτραπέζιο παιχνίδι. Η Μαίρη έριξε 3 φορές τα ζάρια και έτυχε και τις τρεις φορές εζάρες. Πόσες θέσεις θα προχωρήσει το πιόνι της;



Εκτιμώ: Θα προχωρήσει ..... θέσεις

Υπολογίζω:

Απαντώ: .....