

Όνομα \_\_\_\_\_  
 Επώνυμο \_\_\_\_\_  
 Ημ/νία \_\_\_\_\_

**ΠΟΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ, ΠΡΟΠΑΙΔΕΙΑ(2)**



1. Βρίσκω και γράφω τα γινόμενα:

4X6=

7X6=

4X7=

5X6=

2X6=

8X6=

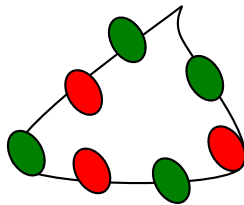
6X6=

8X7=

10X6=

2X7=

2. Σε ένα κολιέ υπάρχουν 7 χάντρες.



☞ Πόσες χάντρες υπάρχουν σε 3 κολιέ; Υπάρχουν ..... χάντρες.

Δηλαδή  X  =

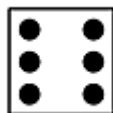
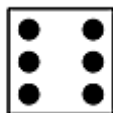
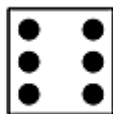
☞ Πόσες χάντρες υπάρχουν σε 6 κολιέ; Υπάρχουν ..... χάντρες.

Δηλαδή  X  =

☞ Πόσες χάντρες υπάρχουν σε 9 κολιέ; Υπάρχουν ..... χάντρες.

Δηλαδή  X  =

3. Πόσες τελίτσες έχουν;



4. Βρίσκω και γράφω τα γινόμενα:

$2 \times 8 =$

$4 \times 9 =$

$8 \times 3 =$

$5 \times 3 =$

$3 \times 8 =$

$8 \times 5 =$

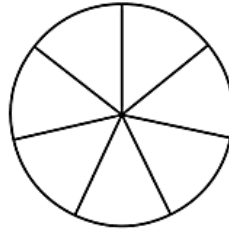
$8 \times 10 =$

$8 \times 11 =$

$9 \times 11 =$

$6 \times 5 =$

5. Σε μια πίτσα υπάρχουν 7 κομμάτια.



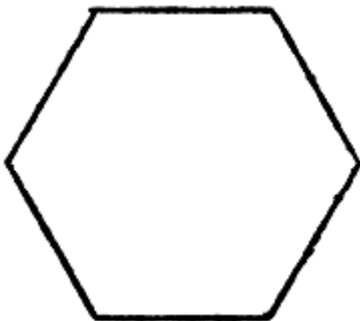
\* Πόσα κομμάτια υπάρχουν σε 5 πίτσες; Υπάρχουν ..... κομμάτια.

Δηλαδή  $\square \times \square = \square$

\* Πόσα κομμάτια υπάρχουν σε 9 πίτσες; Υπάρχουν ..... κομμάτια.

Δηλαδή  $\square \times \square = \square$

6. Πόσες πλευρές έχει ένα εξάγωνο;



☞ Έχει ..... πλευρές.

\* Πόσες πλευρές έχουν τα 3 εξάγωνα;

☞ Έχουν ..... πλευρές.

\* Πόσες πλευρές έχουν τα 6 εξάγωνα;

☞ Έχουν ..... πλευρές.

\* Πόσες πλευρές έχουν τα 9 εξάγωνα;

☞ Έχουν ..... πλευρές.