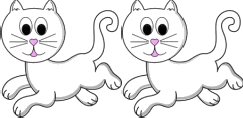
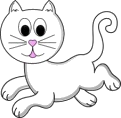
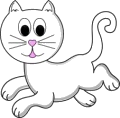
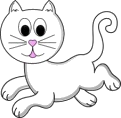
H 1 γάτα έχει αυτιά.



Οι 2 γάτες έχουν + = , άρα 2 φορές το 2 =



Οι 3 γάτες έχουν



+ + =

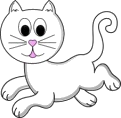
, άρα 3 φορές το 2 =

Οι 4 γάτες έχουν +

+ + =

, άρα 4 φορές το 2 =

Οι 5 γάτες έχουν , άρα 5 φορές το 2 =

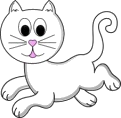


+



+

+

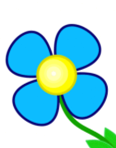
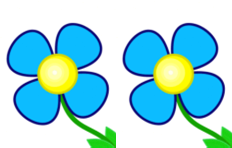
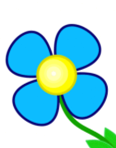
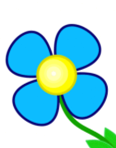
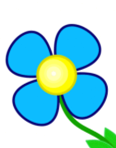
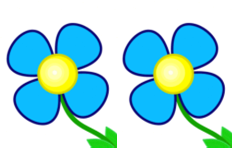
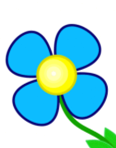
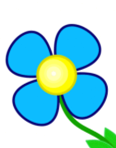
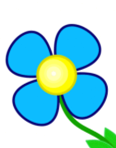
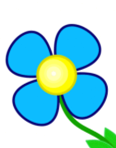
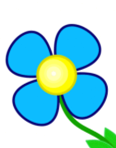


+

=

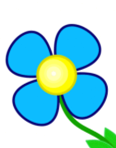
  

Το 1 λουλούδι έχει πέταλα.



Τα 2 λουλούδια έχουν + = , άρα 2 φορές το 4 =

Τα 3 λουλούδια έχουν + + = , άρα 3 φορές το 4 =



, άρα

=

Τα 4 λουλούδια έχουν

+ + + =

4 φορές το 4

Τα 5 λουλούδια έχουν

=

[Type here]

**Όνομα:**

+ + + +

, άρα 5 φορές το 4 =

**Υπολογίζω με φορές (Χ) και γράφω την μαθηματική πρόταση:**

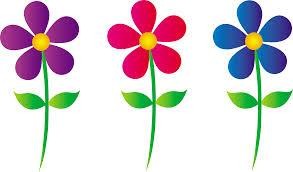
# Πόσα πόδια έχουν τα 2 χταπόδια;

φορές το =



Τα 2 χταπόδια έχουν πόδια.

# Πόσα πέταλα έχουν 3 λουλούδια;

φορές το = Τα 3 λουλούδια έχουν

πέταλα.

# Πόσα μπαλόνια έχουν οι 2 κορδέλες;

φορές το

Οι 2 κορδέλες έχουν

=

μπαλόνια.

# Πόσα πόδια έχουν οι 4 αστερίες;

φορές το =



Οι 4 αστερίες έχουν πόδια.

# Πόσα παπούτσια είναι τα 4 ζευγάρια;

φορές το

Τα 4 ζευγάρια είναι

[Type here]

=

παπούτσια.