

# ΔΙΑΙΡΕΣΗ



Η Ελένη κρατούσε 9 λουλούδια. Τα μοίρασε σε 3 βάζα. Πόσα λουλούδια έβαλε στο κάθε βάζο;

ΣΧΕΔΙΟ

Εξίσωση:.....  
Απάντηση:.....

Ο Σωτήρης κρατούσε 10 μπαλόνια και τα μοίρασε στους 5 φίλους του. Πόσα μπαλόνια πήρε το κάθε παιδάκι;

ΣΧΕΔΙΟ

Εξίσωση:.....  
Απάντηση:.....



Όνομα: ..... τάξη: ..... Ημερ.: .....

Είχα 6 βιβλία και τα μοίρασα στα 2 ράφια της βιβλιοθήκης μου. Πόσα βιβλία έβαλα σε κάθε ράφι;



**ΣΧΕΔΙΟ**

Εξίσωση:.....

Απάντηση:.....

Είχα 8 βόλους. Τους μοίρασα σε 4 σακουλάκια. Πόσους βόλους έβαλα σε κάθε σακούλι;

**ΣΧΕΔΙΟ**

Εξίσωση:.....

Απάντηση:.....

Ο Λουκάς κρατούσε 4 μολύβια και τα μοίρασε σε 4 μολυβώθηκες. Πόσα μολύβια έβαλε στην κάθε μία;




**ΣΧΕΔΙΟ**

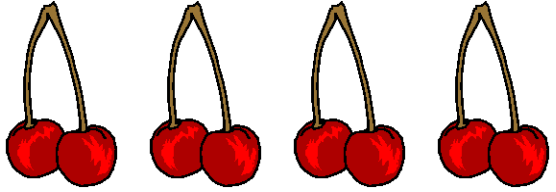
Εξίσωση:.....

Απάντηση:.....

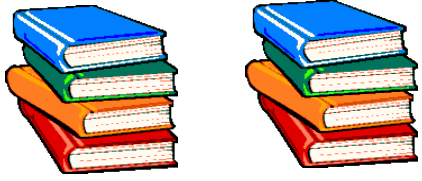
# Γράψε τις εξισώσεις που ταιριάζουν για κάθε εικόνα



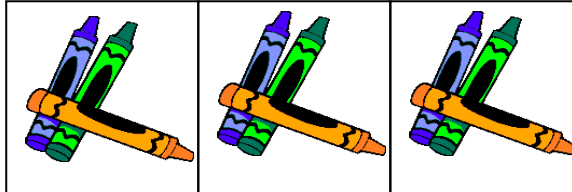
.....  
.....



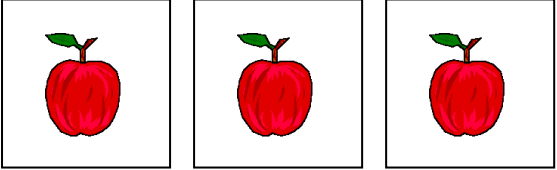
.....  
.....




.....  
.....



.....  
.....



.....  
.....



.....  
.....

Όνομα: .....

Τάξη: .....

Ημερ.: .....





# Εισαγωγή στη διαίρεση



Όνομα: ..... Τάξη: ..... Ημερ.: .....

Μοίρασε 6 μολύβια σε

3 γραμμές.

$$\dots \div \dots = \dots$$

---

---

---

Μοίρασε 5 βόλους σε

5 γραμμές.

$$\dots \div \dots = \dots$$

---

---

---

Μοίρασε 3 βιβλία σε

1 γραμμή.

$$\dots \div \dots = \dots$$

---

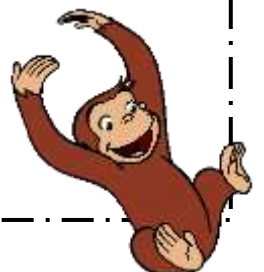
Μοίρασε 8 καραμέλες σε

2 γραμμές.

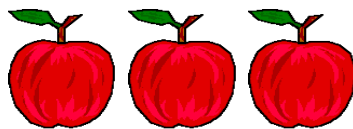
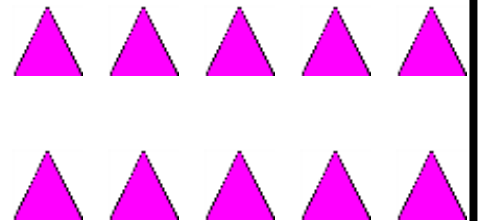
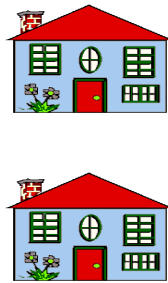
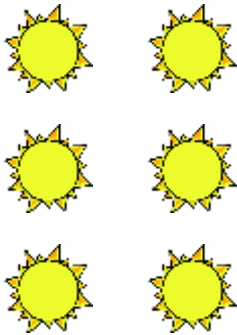
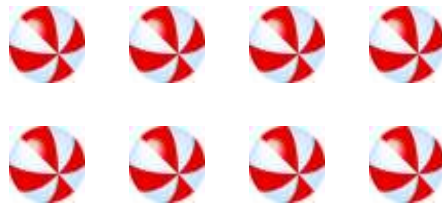
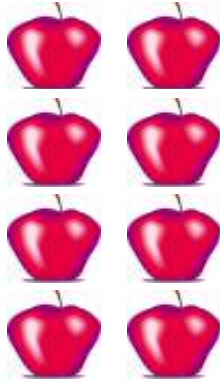
$$\dots \div \dots = \dots$$

---

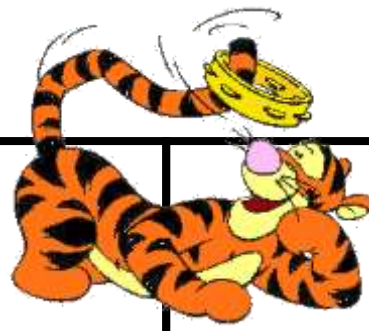
---



# Γράψε τη σωστή εξίσωση για κάθε εικόνα



# Σχεδιάσε τη διάταξη



$6 \div 3 = \dots\dots$

$8 \div 2 = \dots\dots$

$10 \div 5 = \dots\dots$

$9 \div 3 = \dots\dots$

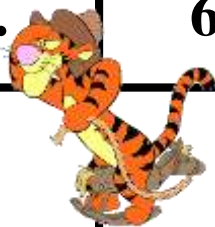
$4 \div 2 = \dots\dots$

$5 \div 5 = \dots\dots$

$3 \div 3 = \dots\dots$

$6 \div 2 = \dots\dots$

$10 \div 2 = \dots\dots$



$8 \div 4 = \dots\dots$

$6 \div 1 = \dots\dots$

$4 \div 4 = \dots\dots$

# Φυλλάδιο στη Διαίρεση

Όνομα: ..... Τάξη: ..... Ημερ.: .....

Σχεδιάσε τη διάταξη



$$8 \div 4 = \dots\dots$$

$$10 \div 2 = \dots\dots$$

$$5 \div 5 = \dots\dots$$

$$6 \div 1 = \dots\dots$$

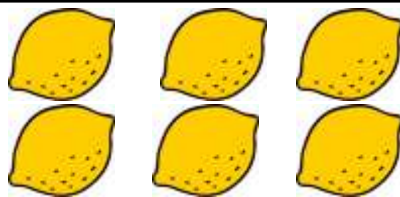
$$3 \div 3 = \dots\dots$$

$$6 \div 2 = \dots\dots$$

Γράψε τη σωστή εξίσωση για κάθε εικόνα



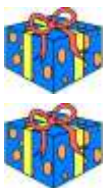
\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



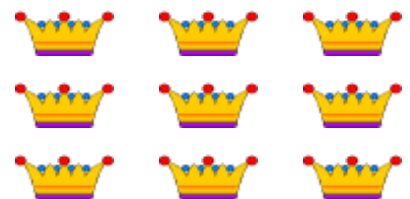
\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

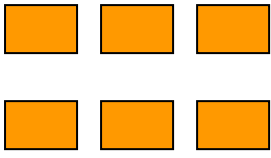
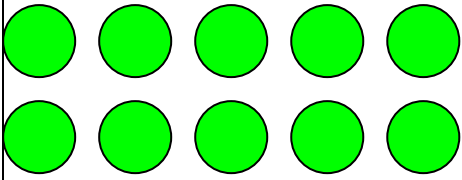
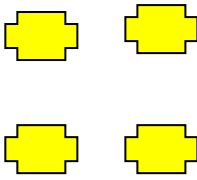

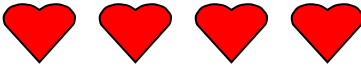
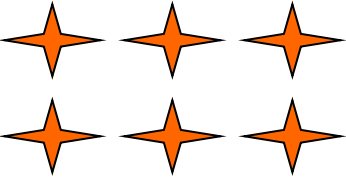
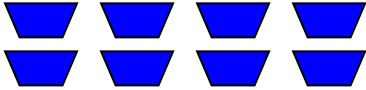
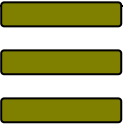
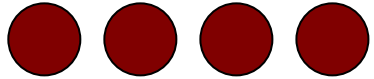
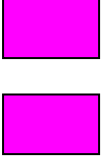

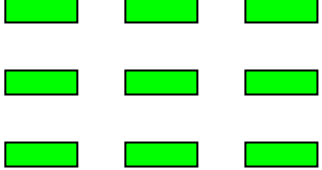


\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

# Γράψε τις σωστές εξισώσεις πολλαπλασιασμού και διαίρεσης

 _____ _____	 _____ _____	 _____ _____
 _____ _____	 _____ _____	 _____ _____
 _____ _____	 _____ _____	 _____ _____
 _____ _____	 _____ _____	 _____ _____

$5 \times 2 = \dots\dots$

$9 \div 3 = \dots\dots$

$8 - 7 = \dots\dots$

$3 + 5 = \dots\dots$

$7 - 7 = \dots\dots$

$8 - 0 = \dots\dots$

$6 \div 2 = \dots\dots$

$7 \div 7 = \dots\dots$

$8 \div 4 = \dots\dots$

$3 - 1 = \dots\dots$

$2 \times 5 = \dots\dots$

$6 - 6 = \dots\dots$

Όνομα: .....

Τάξη: .....

Ημερ.: .....







$$6 \div 3 = \dots\dots$$

$$3 \div 3 = \dots\dots$$

$$2 \div 2 = \dots\dots$$

$$4 \div 1 = \dots\dots$$



$$10 \div 5 = \dots\dots$$

$$8 \div 4 = \dots\dots$$

$$7 \div 1 = \dots\dots$$

$$6 \div 2 = \dots\dots$$

$$3 \div 1 = \dots\dots$$

Όνομα: .....

Τάξη: .....

Ημερομηνία: .....



★ ★ ★ ★  
★ ★ ★ ★  
.....  
.....

★ ★  
★ ★  
★ ★  
.....  
.....

★ ★ ★  
.....  
.....

★  
★  
★  
★  
.....  
.....

★ ★  
★ ★  
★ ★  
★ ★  
★ ★  
.....  
.....

★  
★  
.....  
.....

★ ★ ★ ★ ★  
★ ★ ★ ★ ★  
.....  
.....

★ ★ ★  
★ ★ ★  
★ ★ ★  
.....  
.....

★ ★  
.....  
.....

★ ★  
★ ★  
★ ★  
★ ★  
.....  
.....

ΟΥΦ!  
Τέλειωσα...

Όνομα: .....

Τάξη: .....

Ημερομηνία: .....

