

Όνομα: \_\_\_\_\_ Ημερομηνία: \_\_\_\_\_

1. Βρες το άθροισμα! Είναι πανεύκολο!!

$10 + 4 = \underline{\quad}$	$60 + 6 = \underline{\quad}$	$80 + 8 = \underline{\quad}$
$4 + 10 = \underline{\quad}$	$6 + 60 = \underline{\quad}$	$8 + 80 = \underline{\quad}$
$20 + 8 = \underline{\quad}$	$70 + 9 = \underline{\quad}$	$30 + 7 = \underline{\quad}$
$8 + 20 = \underline{\quad}$	$9 + 70 = \underline{\quad}$	$7 + 30 = \underline{\quad}$

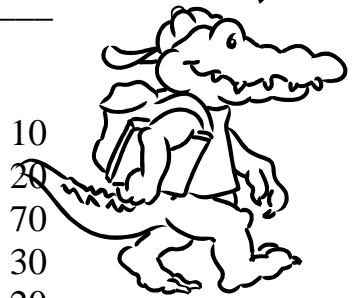
2. Βρες τη διαφορά:

$14 - 4 = \underline{\quad}$	$38 - 8 = \underline{\quad}$	$45 - 5 = \underline{\quad}$	$91 - 1 = \underline{\quad}$
$18 - 8 = \underline{\quad}$	$54 - 4 = \underline{\quad}$	$75 - 5 = \underline{\quad}$	$83 - 3 = \underline{\quad}$
$17 - 7 = \underline{\quad}$	$66 - 6 = \underline{\quad}$	$67 - 7 = \underline{\quad}$	$72 - 2 = \underline{\quad}$
$24 - 4 = \underline{\quad}$	$56 - 6 = \underline{\quad}$	$99 - 9 = \underline{\quad}$	$97 - 7 = \underline{\quad}$
$29 - 9 = \underline{\quad}$	$77 - 7 = \underline{\quad}$	$86 - 6 = \underline{\quad}$	$85 - 5 = \underline{\quad}$

3. Συμπλήρωσε τα κενά:

$10 + \underline{\quad} = 14$	$\underline{\quad} + 5 = 15$	$34 - \underline{\quad} = 30$	$\underline{\quad} - 5 = 10$
$20 + \underline{\quad} = 26$	$\underline{\quad} + 8 = 38$	$13 - \underline{\quad} = 10$	$\underline{\quad} - 6 = 20$
$40 + \underline{\quad} = 45$	$\underline{\quad} + 9 = 99$	$28 - \underline{\quad} = 20$	$\underline{\quad} - 7 = 70$
$50 + \underline{\quad} = 59$	$\underline{\quad} + 7 = 57$	$39 - \underline{\quad} = 30$	$\underline{\quad} - 4 = 30$
$80 + \underline{\quad} = 83$	$\underline{\quad} + 3 = 93$	$44 - \underline{\quad} = 40$	$\underline{\quad} - 1 = 20$

**Άθροισμα**  
είναι το  
αποτέλεσμα της  
**πρόσθεσης!!**  
**Διαφορά** είναι  
το αποτέλεσμα  
της  
**αφάιρεσης!!**  
Γλουπ..γλουπ



Όνομα: \_\_\_\_\_ Ημερομηνία: \_\_\_\_\_

1. Βρες το άθροισμα! Είναι πανεύκολο!!

$10 + 4 = \underline{\quad}$	$60 + 6 = \underline{\quad}$	$80 + 8 = \underline{\quad}$
$4 + 10 = \underline{\quad}$	$6 + 60 = \underline{\quad}$	$8 + 80 = \underline{\quad}$
$20 + 8 = \underline{\quad}$	$70 + 9 = \underline{\quad}$	$30 + 7 = \underline{\quad}$
$8 + 20 = \underline{\quad}$	$9 + 70 = \underline{\quad}$	$7 + 30 = \underline{\quad}$

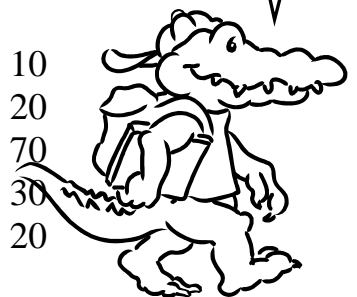
2. Βρες τη διαφορά:

$14 - 4 = \underline{\quad}$	$38 - 8 = \underline{\quad}$	$45 - 5 = \underline{\quad}$	$91 - 1 = \underline{\quad}$
$18 - 8 = \underline{\quad}$	$54 - 4 = \underline{\quad}$	$75 - 5 = \underline{\quad}$	$83 - 3 = \underline{\quad}$
$17 - 7 = \underline{\quad}$	$66 - 6 = \underline{\quad}$	$67 - 7 = \underline{\quad}$	$72 - 2 = \underline{\quad}$
$24 - 4 = \underline{\quad}$	$56 - 6 = \underline{\quad}$	$99 - 9 = \underline{\quad}$	$97 - 7 = \underline{\quad}$
$29 - 9 = \underline{\quad}$	$77 - 7 = \underline{\quad}$	$86 - 6 = \underline{\quad}$	$85 - 5 = \underline{\quad}$

3. Συμπλήρωσε τα κενά:

$10 + \underline{\quad} = 14$	$\underline{\quad} + 5 = 15$	$34 - \underline{\quad} = 30$	$\underline{\quad} - 5 = 10$
$20 + \underline{\quad} = 26$	$\underline{\quad} + 8 = 38$	$13 - \underline{\quad} = 10$	$\underline{\quad} - 6 = 20$
$40 + \underline{\quad} = 45$	$\underline{\quad} + 9 = 99$	$28 - \underline{\quad} = 20$	$\underline{\quad} - 7 = 70$
$50 + \underline{\quad} = 59$	$\underline{\quad} + 7 = 57$	$39 - \underline{\quad} = 30$	$\underline{\quad} - 4 = 30$
$80 + \underline{\quad} = 83$	$\underline{\quad} + 3 = 93$	$44 - \underline{\quad} = 40$	$\underline{\quad} - 1 = 20$

**Άθροισμα**  
είναι το  
αποτέλεσμα της  
**πρόσθεσης!!**  
**Διαφορά** είναι  
το αποτέλεσμα  
της  
**αφάιρεσης!!**  
Γλουπ..γλουπ...





Κάθετες πράξεις

34	45	56	71	54	31	76
+ 4	+ 3	+ 2	+ 5	+ 3	+ 8	+ 3

---

74	55	66	82	73	66	93
- 2	+ 4	+ 3	+ 6	+ 3	+ 2	+ 5

---

84	75	45	44	67	48	99
- 2	- 1	- 4	- 4	- 3	- 4	- 3

---

62	57	33	46	87	99	96
- 2	- 5	- 3	- 4	- 5	- 4	- 3

---

Κάθετες πράξεις

34	45	56	71	54	31	76
+ 4	+ 3	+ 2	+ 5	+ 3	+ 8	+ 3

---

74	55	66	82	73	66	93
- 2	+ 4	+ 3	+ 6	+ 3	+ 2	+ 5

---

84	75	45	44	67	48	99
- 2	- 1	- 4	- 4	- 3	- 4	- 3

---

62	57	33	46	87	99	96
- 2	- 5	- 3	- 4	- 5	- 4	- 3

---

## Εύκολάκια.... για καλά παιδάκια!!!

### 1. Βρες το άθροισμα!

$11 + 4 = \underline{\quad}$

$63 + 3 = \underline{\quad}$

$81 + 8 = \underline{\quad}$

$92 + 3 = \underline{\quad}$

$4 + 33 = \underline{\quad}$

$65 + 2 = \underline{\quad}$

$6 + 33 = \underline{\quad}$

$23 + 5 = \underline{\quad}$

$24 + 4 = \underline{\quad}$

$74 + 5 = \underline{\quad}$

$42 + 5 = \underline{\quad}$

$54 + 5 = \underline{\quad}$

$8 + 21 = \underline{\quad}$

$7 + 72 = \underline{\quad}$

$52 + 6 = \underline{\quad}$

$52 + 7 = \underline{\quad}$

### 2. Βρες τη διαφορά:

$14 - 3 = \underline{\quad}$

$38 - 3 = \underline{\quad}$

$45 - 3 = \underline{\quad}$

$95 - 1 = \underline{\quad}$

$18 - 5 = \underline{\quad}$

$54 - 2 = \underline{\quad}$

$75 - 2 = \underline{\quad}$

$83 - 2 = \underline{\quad}$

$27 - 1 = \underline{\quad}$

$69 - 6 = \underline{\quad}$

$67 - 4 = \underline{\quad}$

$72 - 1 = \underline{\quad}$

$29 - 3 = \underline{\quad}$

$56 - 4 = \underline{\quad}$

$99 - 6 = \underline{\quad}$

$97 - 6 = \underline{\quad}$

$28 - 4 = \underline{\quad}$

$77 - 1 = \underline{\quad}$

$86 - 3 = \underline{\quad}$

$85 - 4 = \underline{\quad}$

### 3. Συμπλήρωσε τα κενά:

$12 + \underline{\quad} = 14$

$\underline{\quad} + 5 = 17$

$34 - \underline{\quad} = 32$

$\underline{\quad} - 5 = 22$

$23 + \underline{\quad} = 26$

$\underline{\quad} + 8 = 39$

$13 - \underline{\quad} = 11$

$\underline{\quad} - 6 = 32$

$43 + \underline{\quad} = 45$

$\underline{\quad} + 3 = 95$

$28 - \underline{\quad} = 24$

$\underline{\quad} - 7 = 61$

$55 + \underline{\quad} = 59$

$\underline{\quad} + 3 = 57$

$39 - \underline{\quad} = 33$

$\underline{\quad} - 4 = 34$

$82 + \underline{\quad} = 83$

$\underline{\quad} + 1 = 93$

$44 - \underline{\quad} = 42$

$\underline{\quad} - 1 = 25$

Αααα!!!!

**Προσθέτω  
ή αφαιρώ**  
ανάλογα τις  
μονάδες ....



## Εύκολάκια.... για καλά παιδάκια!!!

### 1. Βρες το άθροισμα!

$11 + 4 = \underline{\quad}$

$63 + 3 = \underline{\quad}$

$81 + 8 = \underline{\quad}$

$92 + 3 = \underline{\quad}$

$4 + 33 = \underline{\quad}$

$65 + 2 = \underline{\quad}$

$6 + 33 = \underline{\quad}$

$23 + 5 = \underline{\quad}$

$24 + 4 = \underline{\quad}$

$74 + 5 = \underline{\quad}$

$42 + 5 = \underline{\quad}$

$54 + 5 = \underline{\quad}$

$8 + 21 = \underline{\quad}$

$7 + 72 = \underline{\quad}$

$52 + 6 = \underline{\quad}$

$52 + 7 = \underline{\quad}$

### 2. Βρες τη διαφορά:

$14 - 3 = \underline{\quad}$

$38 - 3 = \underline{\quad}$

$45 - 3 = \underline{\quad}$

$95 - 1 = \underline{\quad}$

$18 - 5 = \underline{\quad}$

$54 - 2 = \underline{\quad}$

$75 - 2 = \underline{\quad}$

$83 - 2 = \underline{\quad}$

$27 - 1 = \underline{\quad}$

$69 - 6 = \underline{\quad}$

$67 - 4 = \underline{\quad}$

$72 - 1 = \underline{\quad}$

$29 - 3 = \underline{\quad}$

$56 - 4 = \underline{\quad}$

$99 - 6 = \underline{\quad}$

$97 - 6 = \underline{\quad}$

$28 - 4 = \underline{\quad}$

$77 - 1 = \underline{\quad}$

$86 - 3 = \underline{\quad}$

$85 - 4 = \underline{\quad}$

### 3. Συμπλήρωσε τα κενά:

$12 + \underline{\quad} = 14$

$\underline{\quad} + 5 = 17$

$34 - \underline{\quad} = 32$

$\underline{\quad} - 5 = 22$

$23 + \underline{\quad} = 26$

$\underline{\quad} + 8 = 39$

$13 - \underline{\quad} = 11$

$\underline{\quad} - 6 = 32$

$43 + \underline{\quad} = 45$

$\underline{\quad} + 3 = 95$

$28 - \underline{\quad} = 24$

$\underline{\quad} - 7 = 61$

$55 + \underline{\quad} = 59$

$\underline{\quad} + 3 = 57$

$39 - \underline{\quad} = 33$

$\underline{\quad} - 4 = 34$

$82 + \underline{\quad} = 83$

$\underline{\quad} + 1 = 93$

$44 - \underline{\quad} = 42$

$\underline{\quad} - 1 = 25$

Αααα!!!!

**Προσθέτω  
ή αφαιρώ**  
ανάλογα τις  
μονάδες ....



Όνομα: \_\_\_\_\_ Ημερομηνία: \_\_\_\_\_

## Πρόσθεση και Αφαίρεση ως το 100

### 1. Βρες το άθροισμα!

$11 + 10 = \underline{\quad}$

$33 + 30 = \underline{\quad}$

$28 + 30 = \underline{\quad}$

$55 + 30 = \underline{\quad}$

$40 + 13 = \underline{\quad}$

$55 + 20 = \underline{\quad}$

$61 + 30 = \underline{\quad}$

$43 + 50 = \underline{\quad}$

$24 + 10 = \underline{\quad}$

$14 + 50 = \underline{\quad}$

$42 + 50 = \underline{\quad}$

$44 + 30 = \underline{\quad}$

$28 + 20 = \underline{\quad}$

$70 + 12 = \underline{\quad}$

$37 + 20 = \underline{\quad}$

$66 + 20 = \underline{\quad}$

$42 + 30 = \underline{\quad}$

$39 + 20 = \underline{\quad}$

$32 + 50 = \underline{\quad}$

$47 + 50 = \underline{\quad}$

$56 + 10 = \underline{\quad}$

$35 + 40 = \underline{\quad}$

$70 + 13 = \underline{\quad}$

$73 + 20 = \underline{\quad}$

$82 + 10 = \underline{\quad}$

$46 + 20 = \underline{\quad}$

$60 + 23 = \underline{\quad}$

$30 + 61 = \underline{\quad}$

### 2. Βρες τη διαφορά:

$54 - 10 = \underline{\quad}$

$78 - 20 = \underline{\quad}$

$45 - 20 = \underline{\quad}$

$95 - 70 = \underline{\quad}$

$48 - 10 = \underline{\quad}$

$94 - 20 = \underline{\quad}$

$75 - 20 = \underline{\quad}$

$83 - 80 = \underline{\quad}$

$37 - 20 = \underline{\quad}$

$69 - 30 = \underline{\quad}$

$67 - 40 = \underline{\quad}$

$72 - 60 = \underline{\quad}$

$99 - 20 = \underline{\quad}$

$56 - 20 = \underline{\quad}$

$99 - 60 = \underline{\quad}$

$97 - 30 = \underline{\quad}$

$88 - 40 = \underline{\quad}$

$77 - 30 = \underline{\quad}$

$86 - 30 = \underline{\quad}$

$85 - 40 = \underline{\quad}$

$33 - 13 = \underline{\quad}$

$44 - 14 = \underline{\quad}$

$39 - 29 = \underline{\quad}$

$49 - 29 = \underline{\quad}$

$45 - 15 = \underline{\quad}$

$56 - 26 = \underline{\quad}$

$76 - 56 = \underline{\quad}$

$99 - 39 = \underline{\quad}$

$38 - 18 = \underline{\quad}$

$63 - 23 = \underline{\quad}$

$84 - 44 = \underline{\quad}$

$75 - 25 = \underline{\quad}$

$67 - 27 = \underline{\quad}$

$96 - 56 = \underline{\quad}$

$78 - 58 = \underline{\quad}$

$85 - 55 = \underline{\quad}$

Όνομα: \_\_\_\_\_ Ημερομηνία: \_\_\_\_\_

## Πρόσθεση και Αφαίρεση ως το 100

### 1. Βρες το άθροισμα!

$11 + 10 = \underline{\quad}$

$33 + 30 = \underline{\quad}$

$28 + 30 = \underline{\quad}$

$55 + 30 = \underline{\quad}$

$40 + 13 = \underline{\quad}$

$55 + 20 = \underline{\quad}$

$61 + 30 = \underline{\quad}$

$43 + 50 = \underline{\quad}$

$24 + 10 = \underline{\quad}$

$14 + 50 = \underline{\quad}$

$42 + 50 = \underline{\quad}$

$44 + 30 = \underline{\quad}$

$28 + 20 = \underline{\quad}$

$70 + 12 = \underline{\quad}$

$37 + 20 = \underline{\quad}$

$66 + 20 = \underline{\quad}$

$42 + 30 = \underline{\quad}$

$39 + 20 = \underline{\quad}$

$32 + 50 = \underline{\quad}$

$47 + 50 = \underline{\quad}$

$56 + 10 = \underline{\quad}$

$35 + 40 = \underline{\quad}$

$70 + 13 = \underline{\quad}$

$73 + 20 = \underline{\quad}$

$82 + 10 = \underline{\quad}$

$46 + 20 = \underline{\quad}$

$60 + 23 = \underline{\quad}$

$30 + 61 = \underline{\quad}$

### 2. Βρες τη διαφορά:

$54 - 10 = \underline{\quad}$

$78 - 20 = \underline{\quad}$

$45 - 20 = \underline{\quad}$

$95 - 70 = \underline{\quad}$

$48 - 10 = \underline{\quad}$

$94 - 20 = \underline{\quad}$

$75 - 20 = \underline{\quad}$

$83 - 80 = \underline{\quad}$

$37 - 20 = \underline{\quad}$

$69 - 30 = \underline{\quad}$

$67 - 40 = \underline{\quad}$

$72 - 60 = \underline{\quad}$

$99 - 20 = \underline{\quad}$

$56 - 20 = \underline{\quad}$

$99 - 60 = \underline{\quad}$

$97 - 30 = \underline{\quad}$

$88 - 40 = \underline{\quad}$

$77 - 30 = \underline{\quad}$

$86 - 30 = \underline{\quad}$

$85 - 40 = \underline{\quad}$

$33 - 13 = \underline{\quad}$

$44 - 14 = \underline{\quad}$

$39 - 29 = \underline{\quad}$

$49 - 29 = \underline{\quad}$

$45 - 15 = \underline{\quad}$

$56 - 26 = \underline{\quad}$

$76 - 56 = \underline{\quad}$

$99 - 39 = \underline{\quad}$

$38 - 18 = \underline{\quad}$

$63 - 23 = \underline{\quad}$

$84 - 44 = \underline{\quad}$

$75 - 25 = \underline{\quad}$

$67 - 27 = \underline{\quad}$

$96 - 56 = \underline{\quad}$

$78 - 58 = \underline{\quad}$

$85 - 55 = \underline{\quad}$

### Μικρά και εύκολα προβλήματα....

1. Η Μαρία είχε στο πορτοφόλι της €26. Της έδωσε η μητέρα της ακόμα €20. Πόσα χρήματα έχει τώρα;

Εξίσωση: \_\_\_\_\_

Απάντηση: \_\_\_\_\_

2. Ο Γιώργος έχει 88 σεντ του ευρώ. Ξόδεψε τα 50 σεντ. Πόσα χρήματα του έμειναν;

Εξίσωση: \_\_\_\_\_

Απάντηση: \_\_\_\_\_

3. Ο Άγγελος έχει 27 τάπες. Κέρδισε ακόμα 20. Πόσες τάπες έχει τώρα;

Εξίσωση: \_\_\_\_\_

Απάντηση: \_\_\_\_\_

4. Η Άντρεα είχε 56 βόλους. Έχασε τους 26. Πόσους βόλους έχει τώρα;

Εξίσωση: \_\_\_\_\_

Απάντηση: \_\_\_\_\_

5. Η Ελπινίκη θέλει να αγοράσει ένα επιτραπέζιο παιχνίδι που κοστίζει €31. Έχει εξοικονομήσει τα €20. Πόσα χρειάζεται ακόμα;

Εξίσωση: \_\_\_\_\_

Απάντηση: \_\_\_\_\_

### Μικρά και εύκολα προβλήματα....

1. Η Μαρία είχε στο πορτοφόλι της €26. Της έδωσε η μητέρα της ακόμα €20. Πόσα χρήματα έχει τώρα;

Εξίσωση: \_\_\_\_\_

Απάντηση: \_\_\_\_\_

2. Ο Γιώργος έχει 88 σεντ του ευρώ. Ξόδεψε τα 50 σεντ. Πόσα χρήματα του έμειναν;

Εξίσωση: \_\_\_\_\_

Απάντηση: \_\_\_\_\_

3. Ο Άγγελος έχει 27 τάπες. Κέρδισε ακόμα 20. Πόσες τάπες έχει τώρα;

Εξίσωση: \_\_\_\_\_

Απάντηση: \_\_\_\_\_

4. Η Άντρεα είχε 56 βόλους. Έχασε τους 26. Πόσους βόλους έχει τώρα;

Εξίσωση: \_\_\_\_\_

Απάντηση: \_\_\_\_\_

5. Η Ελπινίκη θέλει να αγοράσει ένα επιτραπέζιο παιχνίδι που κοστίζει €31. Έχει εξοικονομήσει τα €20. Πόσα χρειάζεται ακόμα;

Εξίσωση: \_\_\_\_\_

Απάντηση: \_\_\_\_\_