

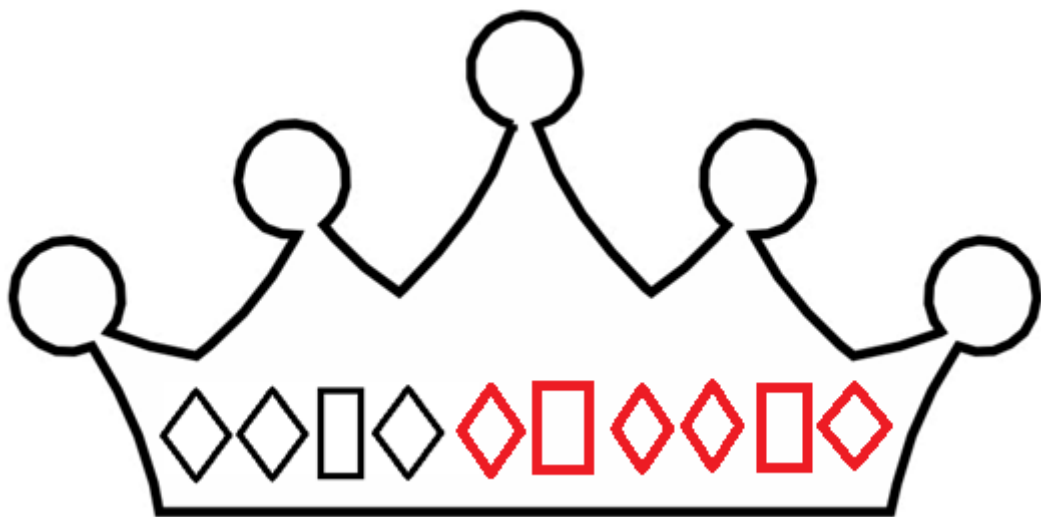
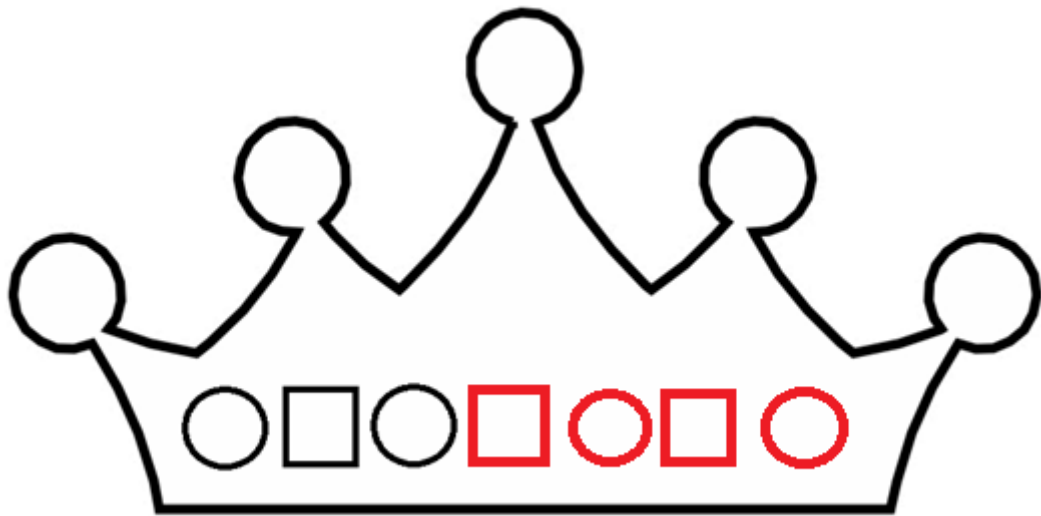
Επεξήγηση!!!

Όπου η απάντηση είναι με **κόκκινο**, τότε σημαίνει ότι είναι η μοναδική σωστή γύση.

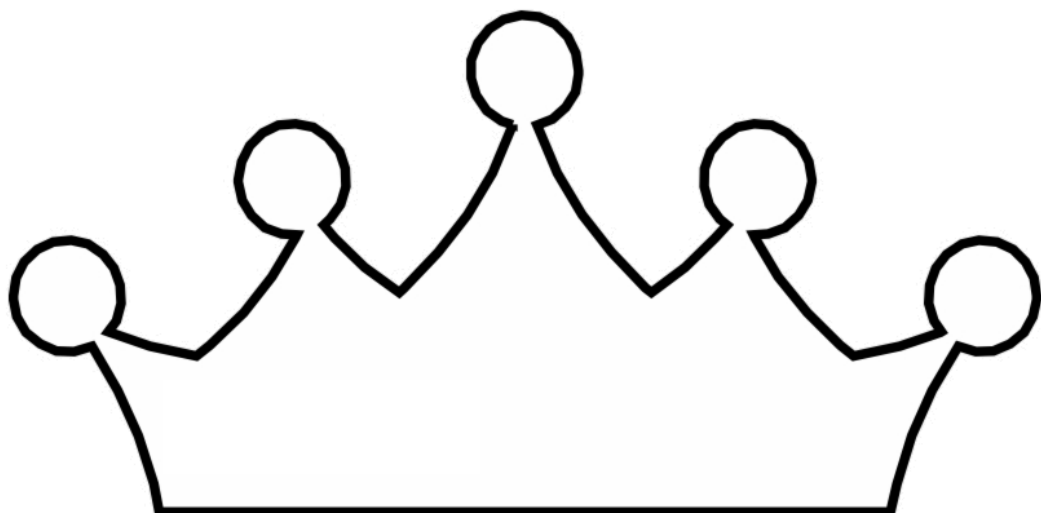
Όπου η απάντηση είναι με **πράσινο**, τότε σημαίνει ότι η απάντηση είναι ενδεικτική και μπορούμε να δεχτούμε κι άλλα γύση ως σωστή.

Μοτίβο

Συμπληρώνω τα πιο κάτω μοτίβα.

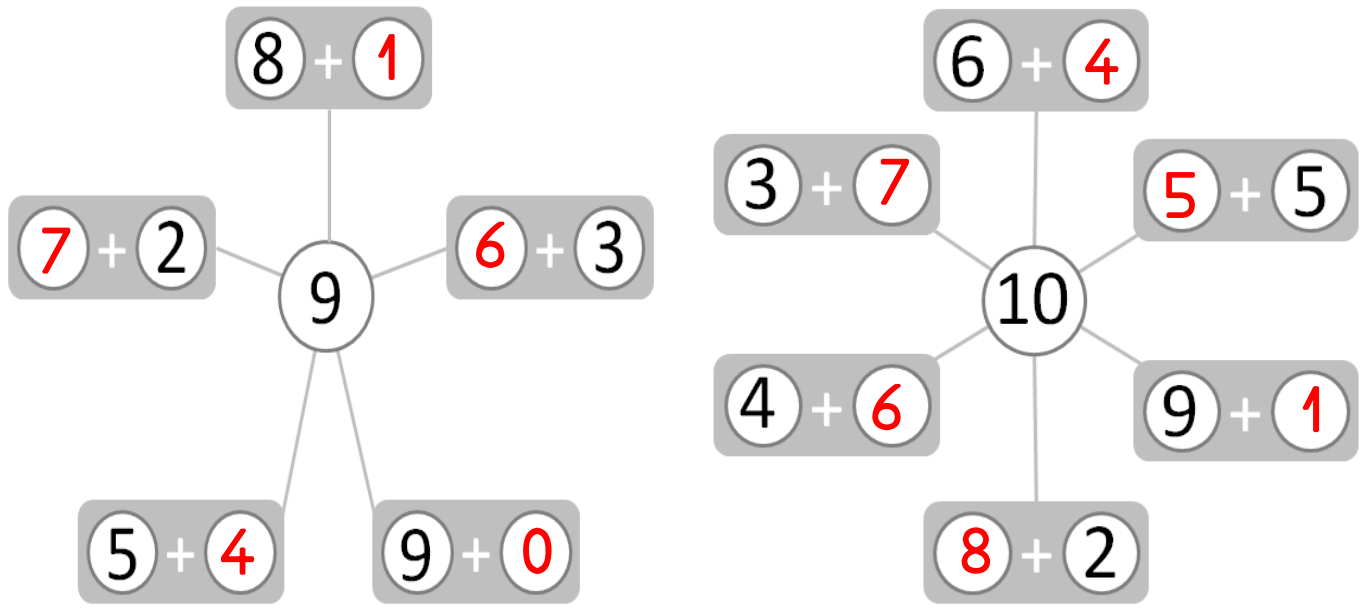
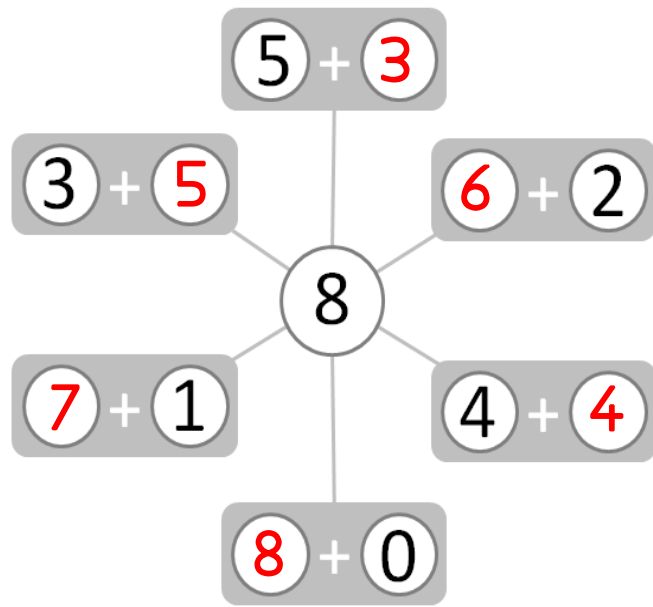
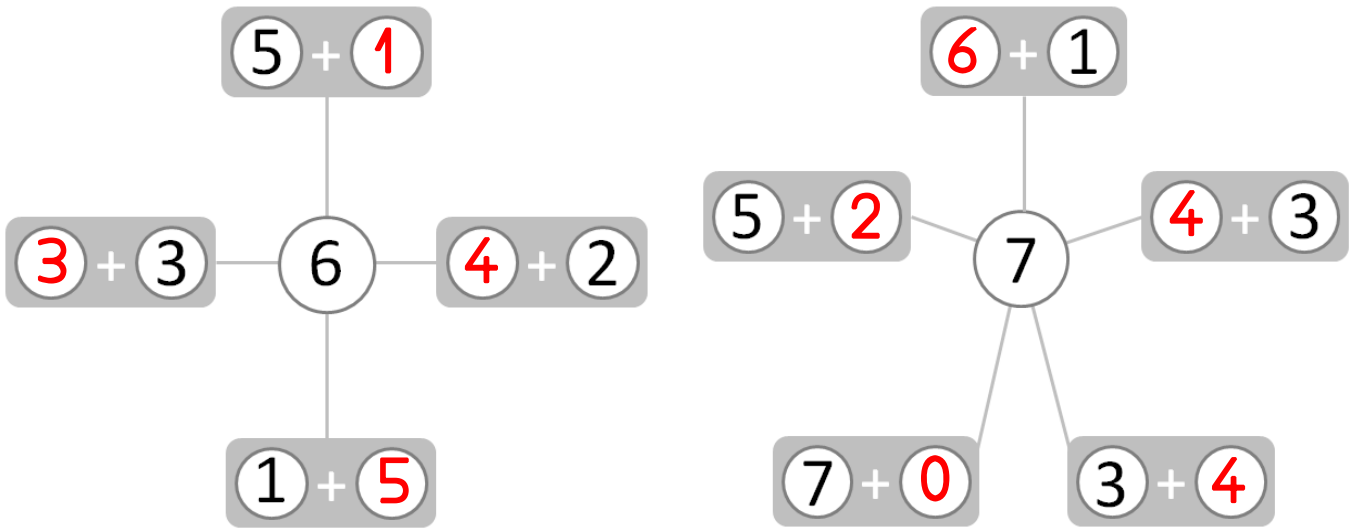


Φτιάχνω ένα δικό μου μοτίβο.



Πρόσθεση & Αφαίρεση Αριθμών μέχρι το 10

1. Θυμάμαι και συμπληρώνω τα ζευγαράκια των αριθμών.



2. Συμπληρώνω τις αλυσίδες πράξεων με την βοήθεια της αριθμητικής γραμμής.

1. $10 \xrightarrow{-3} 7 \xrightarrow{+2} 9 \xrightarrow{-3} 6 \xrightarrow{+1} 7$

2. $8 \xrightarrow{-2} 6 \xrightarrow{+3} 9 \xrightarrow{-1} 8 \xrightarrow{-4} 4$

3. $6 \xrightarrow{-1} 5 \xrightarrow{+2} 7 \xrightarrow{+1} 8 \xrightarrow{-3} 5$

4. $6 \xrightarrow{+3} 9 \xrightarrow{-4} 5 \xrightarrow{+3} 8 \xrightarrow{+2} 10$

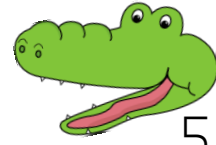
5. $10 \xrightarrow{-2} 8 \xrightarrow{-3} 5 \xrightarrow{+2} 7 \xrightarrow{+3} 10$

6. $3 \xrightarrow{+2} 5 \xrightarrow{+5} 10 \xrightarrow{-4} 6 \xrightarrow{-2} 4$

7. $4 \xrightarrow{-1} 3 \xrightarrow{+2} 5 \xrightarrow{+3} 8 \xrightarrow{-2} 6$

Το 7 είναι δυσκογάκι! Ξεκινάμε αντίθετα, άρα κάνουμε την αντίθετη πράξη.

3. Βοηθώ τον κροκόδειγο να φάει τον πιο μεγάλο αριθμό, χρησιμοποιώντας τα σύμβολα $>$ $<$ $=$.



$1 < 5$

$9 > 4$

$6 < 8$

$5 = 5$

$3 < 9$

$3 > 2$

$7 > 4$

$1 < 10$

4. Κάνω τις πιο κάτω προσθέσεις.

$1 + 5 = 6$

$6 + 4 = 10$

$5 + 2 = 7$

$5 + 4 = 9$

$2 + 3 = 5$

$8 + 2 = 10$

$3 + 4 = 7$

$3 + 6 = 9$

$3 + 1 = 4$

$2 + 4 = 6$

$7 + 2 = 9$

$0 + 3 = 3$

$4 + 1 = 5$

$5 + 3 = 8$

$4 + 1 = 5$

$6 + 1 = 7$

$3 + 3 = 6$

$4 + 4 = 8$

$5 + 0 = 5$

$2 + 5 = 7$

$4 + 6 = 10$

$1 + 9 = 10$

$5 + 4 = 9$

$3 + 7 = 10$

5. Κάνω τις πιο κάτω αφαιρέσεις.

$10 - 2 = 8$

$9 - 3 = 6$

$4 - 1 = 3$

$8 - 6 = 2$

$8 - 2 = 6$

$7 - 3 = 4$

$9 - 6 = 3$

$10 - 8 = 2$

$6 - 2 = 4$

$5 - 3 = 2$

$7 - 3 = 4$

$7 - 2 = 5$

$4 - 2 = 2$

$3 - 3 = 0$

$6 - 3 = 3$

$9 - 7 = 2$

$2 - 2 = 0$

$10 - 3 = 7$

$3 - 0 = 3$

$8 - 4 = 4$

$9 - 6 = 3$

6. Συμπληρώνω τον αριθμό που γέμνει.

$1 + 4 = 5$

$6 + 2 = 8$

$4 + 3 = 7$

$5 + 0 = 5$

$2 + 4 = 6$

$2 + 7 = 9$

$4 + 4 = 8$

$5 + 4 = 9$

$3 + 2 = 5$

$8 + 1 = 9$

$3 + 5 = 8$

$8 + 1 = 9$

$3 + 2 = 5$

$7 + 3 = 10$

$0 + 9 = 9$

$5 + 3 = 8$

$8 + 0 = 8$

$8 + 2 = 10$

$10 - 4 = 6$

$6 - 4 = 2$

$8 - 2 = 6$

$7 - 5 = 2$

$4 - 3 = 1$

$6 - 6 = 0$

$9 - 6 = 3$

$5 - 0 = 5$

$10 - 5 = 5$

$8 - 2 = 6$

$10 - 9 = 1$

$7 - 1 = 6$

$6 - 4 = 2$

$8 - 0 = 8$

$3 - 3 = 0$

$9 - 6 = 3$

$9 - 4 = 5$

$7 - 2 = 5$

7. Συμπληρώνω χρησιμοποιώντας τα σύμβολα + ή -.

$8 - 2 = 6$

$3 + 4 = 7$

$8 - 4 = 4$

$7 - 4 = 3$

$6 + 4 = 10$

$5 + 5 = 10$

8. Γράφω μαθηματικές προτάσεις με τους πιο κάτω αριθμούς
(οικογένεια πράξεων).

9

2 7

2	+	7	=	9
7	+	2	=	9
9	-	2	=	7
9	-	7	=	2

7

3 4

3	+	4	=	7
4	+	3	=	7
7	-	3	=	4
7	-	4	=	3

8

6 2

2	+	6	=	8
6	+	2	=	8
8	-	2	=	6
8	-	6	=	2

6

5 1

1	+	5	=	6
5	+	1	=	6
6	-	1	=	5
6	-	5	=	1

9. Λύνω τα πιο κάτω προβλήματα.

1. Η μαμά αγόρασε ντομάτες. Έβαλε στο φαγητό τις 2 και της έμειναν 6. Πόσες ντομάτες αγόρασε;



Μαθηματική πρόταση: $8 - 2 = 6$

Απάντηση: **Η μαμά αγόρασε 8 ντομάτες.**

2. Ο Γιώργος έχει 7 βόλους. Η αδερφή του έχει 2 βόλους. Πόσους βόλους έχουν και οι δύο μαζί;



Μαθηματική πρόταση: $7 + 2 = 9$

Απάντηση: **Μαζί έχουν 9 βόλους.**

3. Ο Νικόλας έχει 10 μπισκότα. Έφαγε τα 4. Πόσα του έμειναν;



Μαθηματική πρόταση: $10 - 4 = 6$

Απάντηση: **Του έμειναν 6 μπισκότα.**

4. Η Αντωνία είχε 7 φορέματα. Χάρισε μερικά στη μικρή της αδερφή και της έμειναν 4. Πόσα φορέματα χάρισε στην αδερφή της;



Μαθηματική πρόταση: $7 - 3 = 4$

Απάντηση: **Της χάρισε 3 φορέματα.**

5. Έξω στην αυλή έπαιζαν 2 παιδιά. Ήρθαν ακόμη μερικά και έγιναν όμα 5. Πόσα παιδιά ήρθαν;

Μαθηματική πρόταση: $2 + 3 = 5$

Απάντηση: **Ήρθαν 3 παιδιά.**



10. Συμπληρώνω, ώστε το άθροισμα ή η διαφορά να είναι ο αριθμός στο μπαλόνι.



$10 - 2$

$4 + 4$

$9 - 1$



$3 + 3$

$8 - 2$

$4 + 2$



$10 - 1$

$5 + 4$

$8 + 1$



$10 - 3$

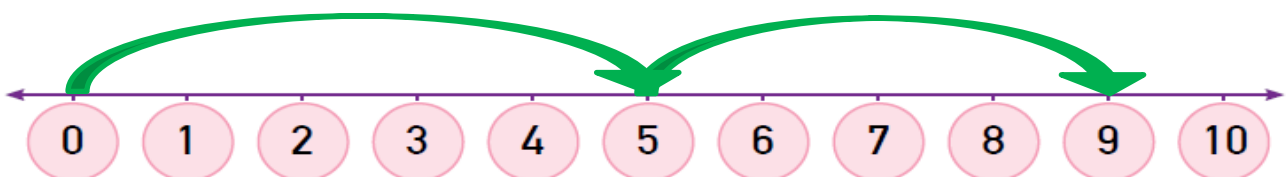
$9 - 2$

$4 + 3$

11. Δείχνω με διαφορετικούς τρόπους το 9 στην αριθμητική γραμμή.



$7 + 2 = 9$



$5 + 4 = 9$

12. Συμπληρώνω.

$$2 + 2 + 1 = 5$$

$$3 + 2 + 1 = 6$$

$$4 + 3 + 1 = 8$$

$$4 + 3 + 2 = 9$$

$$4 + 4 + 2 = 10$$

13.



- ο Γράφω ένα μαθηματικό πρόβλημα πρόσθεσης.

Αγόρασα ένα ροζί και ένα καρδάκι. Πόσα πήρωνα;
 $4 + 5 = 9$

- ο Γράφω ένα μαθηματικό πρόβλημα αφαίρεσης.

Είχα €10. Αγόρασα ένα αεροπλανάκι. Πόσα χρήματα μου έμειναν;
 $10 - 6 = 4$