

1. Υπάρχουν μερικές αρκούδες μέσα στη σπηλιά και κάποιες ακόμη έξω από τη σπηλιά. Ο συνολικός αριθμός των αρκούδων είναι 4.

Να συμπληρώσεις τις μαθηματικές προτάσεις για να δείξεις πόσες αρκούδες μπορεί να υπάρχουν μέσα και έξω από τη σπηλιά.

Μέσα

Έξω

$$\boxed{0} + \boxed{4} = 4$$

$$\boxed{1} + \boxed{} = 4$$

$$\boxed{2} + \boxed{} = 4$$

$$\boxed{} + \boxed{} = 4$$

$$\boxed{} + \boxed{} = 4$$





2. Υπάρχουν μερικά φλαμίνγκο μέσα στη λίμνη και κάποια ακόμη έξω από τη λίμνη. Ο συνολικός αριθμός των φλαμίνγκο είναι 5.

Να συμπληρώσεις τις μαθηματικές προτάσεις για να δείξεις πόσα φλαμίνγκο μπορεί να ήταν μέσα και έξω από τη λίμνη.

Μέσα

Έξω

$$\square + \square = 5$$

$$\square + \square = 5$$

$$\square + \square = 5$$

$$\square + \square = 5$$

$$\square + \square = 5$$

$$\square + \square = 5$$





3. Υπάρχουν μερικές μαϊμούδες πάνω από το δέντρο και κάποιες ακόμη μαϊμούδες κάτω από το δέντρο. Ο συνολικός αριθμός των μαϊμούδων είναι 6.

Να συμπληρώσεις τις μαθηματικές προτάσεις για να δείξεις πόσες μπορεί να ήταν οι μαϊμούδες πάνω και κάτω από το δέντρο.

Πάνω

Κάτω

$$\square + \square = 6$$

$$\square + \square = 6$$

$$\square + \square = 6$$

$$\square + \square = 6$$

$$\square + \square = 6$$

$$\square + \square = 6$$

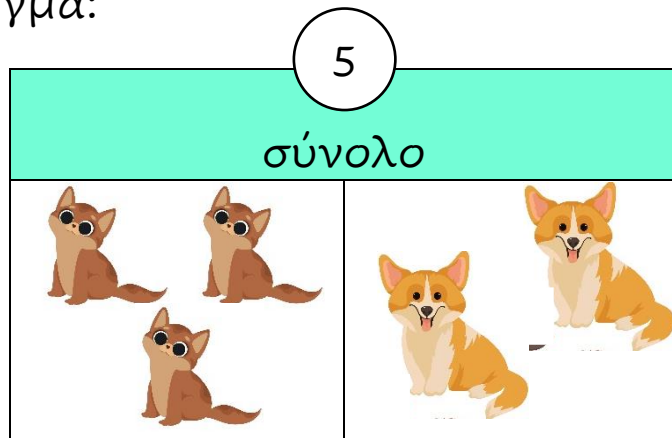
$$\square + \square = 6$$



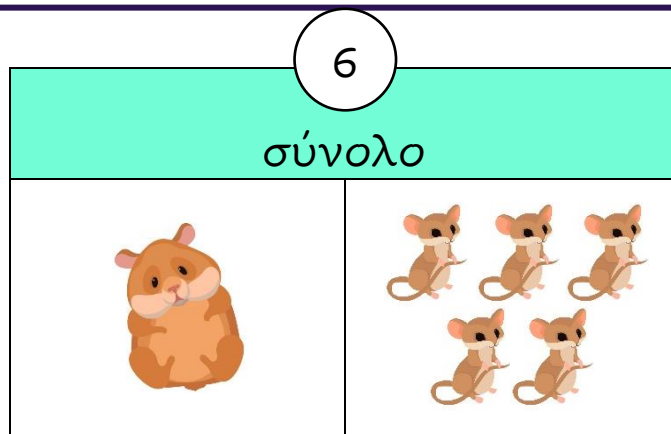


4. Να συμπληρώσεις τις μαθηματικές προτάσεις.

Παράδειγμα:



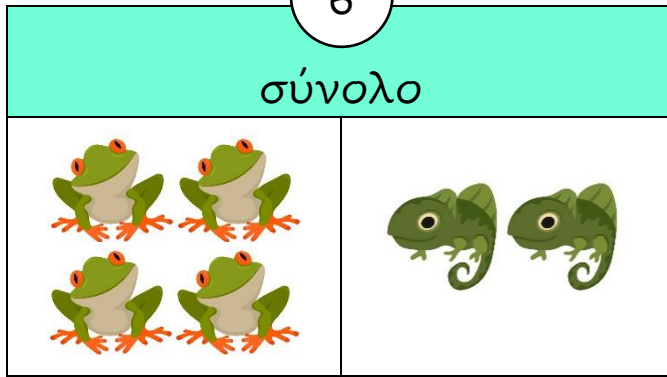
2	+	3	=	5		5	-	2	=	3
3	+	2	=	5		5	-	3	=	2



□	+	□	=	□		□	-	□	=	□
□	+	□	=	□		□	-	□	=	□

6

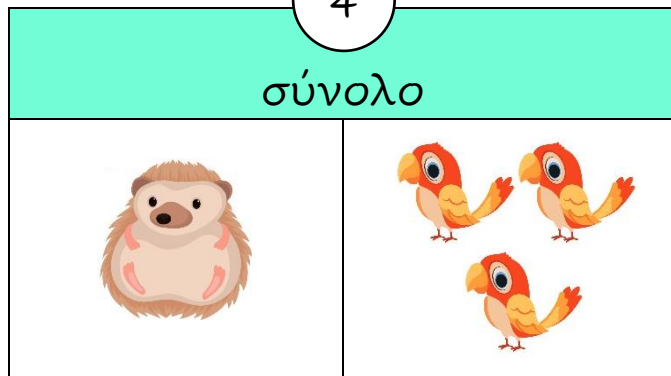
σύνολο



<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>		<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>		<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>

4

σύνολο



<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>		<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>		<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>



5. Να γράψεις τις μαθηματικές προτάσεις για να δημιουργήσεις οικογένειες αριθμών.

Παράδειγμα:



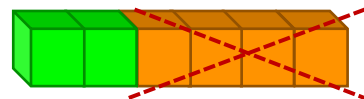
$$4 + 2 = 6$$



$$2 + 4 = 6$$



$$6 - 2 = 4$$



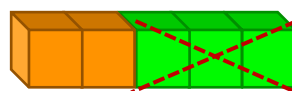
$$6 - 4 = 2$$



$$= 5$$



$$= 5$$

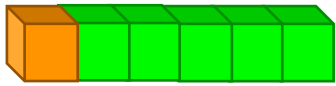


$$= 2$$

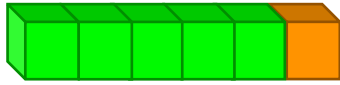


$$= 3$$

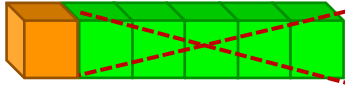




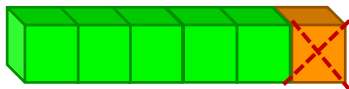
$$= 6$$



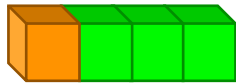
$$= 6$$



$$= 1$$



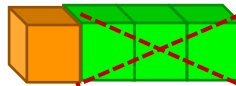
$$= 5$$



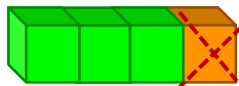
$$= 4$$



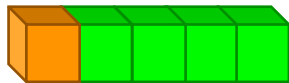
$$= 4$$



$$= 1$$



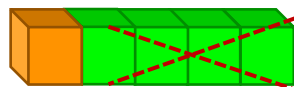
$$= 3$$



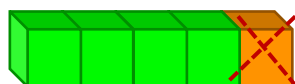
$$= 5$$



$$= 5$$



$$= 1$$



$$= 4$$



6. Να γράψεις 4 μαθηματικές προτάσεις για κάθε εικόνα.

Παράδειγμα:



$$5 + 1 = 6$$

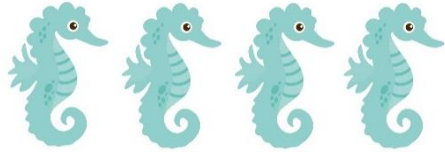
$$6 - 1 = 5$$

$$1 + 5 = 6$$

$$6 - 5 = 1$$













7. Να συμπληρώσεις τις μαθηματικές προτάσεις.

$4 + 2 = \square$

$3 + 1 = \square$

$0 + 5 = \square$

$1 + 2 = \square$

$2 + 2 = \square$

$4 + 1 = \square$

$6 + 0 = \square$

$3 + 2 = \square$

$3 + 3 = \square$

$6 - 2 = \square$

$5 - 3 = \square$

$2 - 2 = \square$

$4 - 3 = \square$

$6 - 0 = \square$

$5 - 2 = \square$

$1 - 1 = \square$

$3 - 1 = \square$

$4 - 2 = \square$

$\square = 3 + 2$

$\square = 5 + 1$

$\square = 6 + 0$

$\square = 6 - 4$

$\square = 4 + 2$

$\square = 5 + 3$

$\square = 4 + 1$

$\square = 2 + 3$

$\square = 1 + 2$

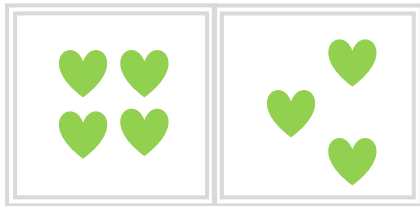
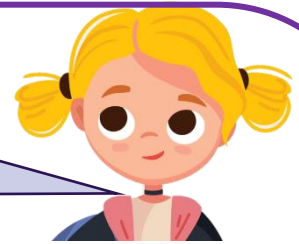
$\square = 5 - 2$

$\square = 6 - 3$

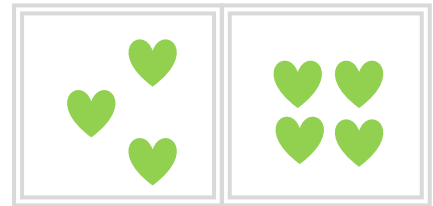
$\square = 3 - 2$

8. Να γράψεις τις μαθηματικές προτάσεις για την οικογένεια αριθμών κάθε εικόνας.

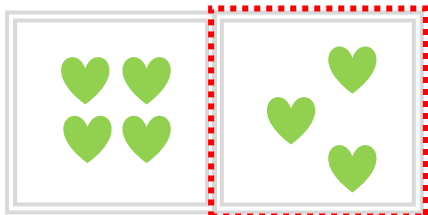
Να θυμάσαι! Οι αριθμοί 4, 3 και 7 είναι μια οικογένεια αριθμών.



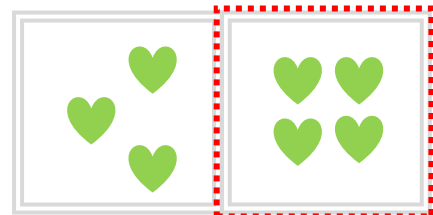
$$4 + 3 = 7$$



$$3 + 4 = 7$$



$$7 - 3 = 4$$



$$7 - 4 = 3$$

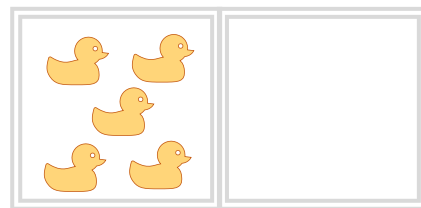


$$_ + _ = _$$

$$_ + _ = _$$

$$_ - _ = _$$

$$_ - _ = _$$

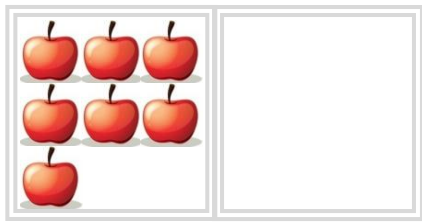


$$_ + _ = _$$

$$_ + _ = _$$

$$_ - _ = _$$

$$_ - _ = _$$

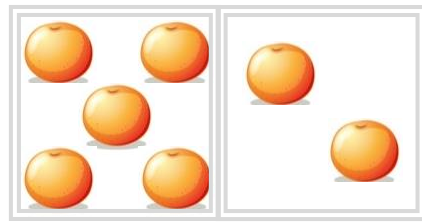


$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

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

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

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

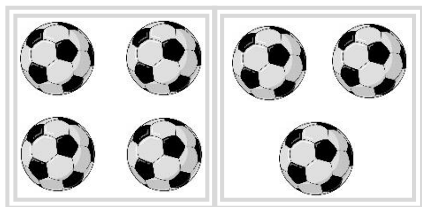


$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

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

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

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

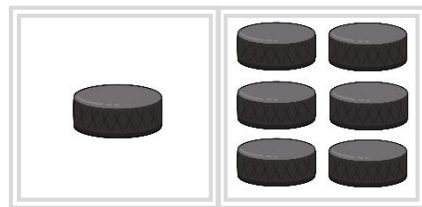


$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

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

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

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



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

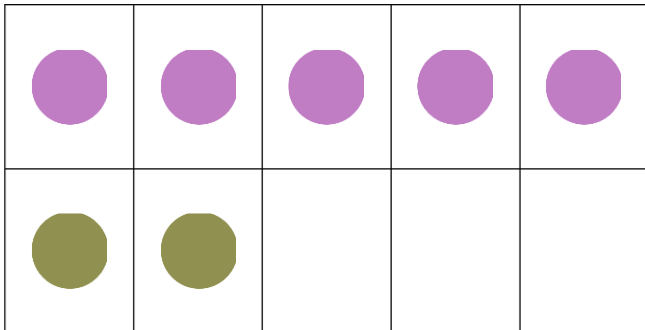
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

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

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



9. Να γράψεις τις μαθηματικές προτάσεις για την οικογένεια αριθμών κάθε εικόνας.

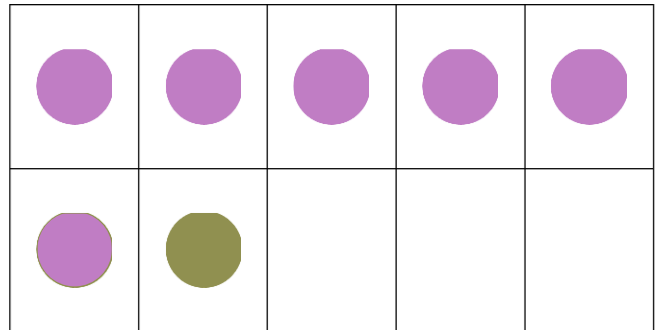


$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

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

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

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

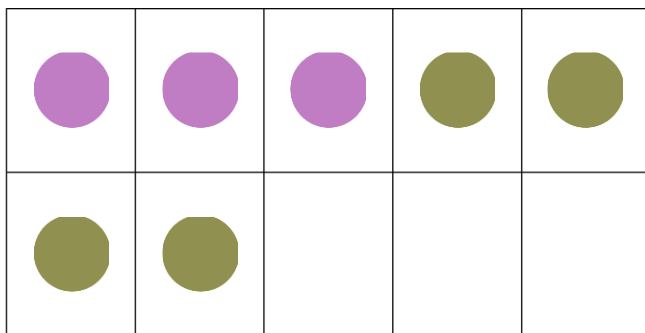


$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

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

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

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

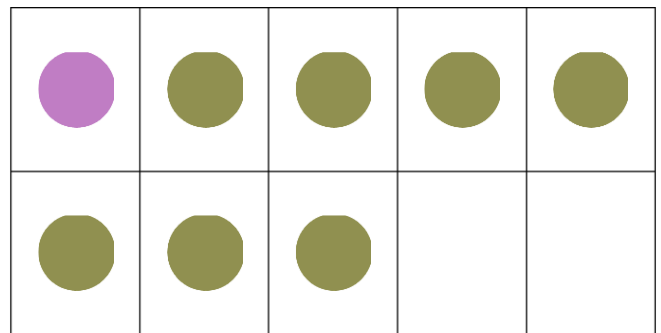


$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

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

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

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



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

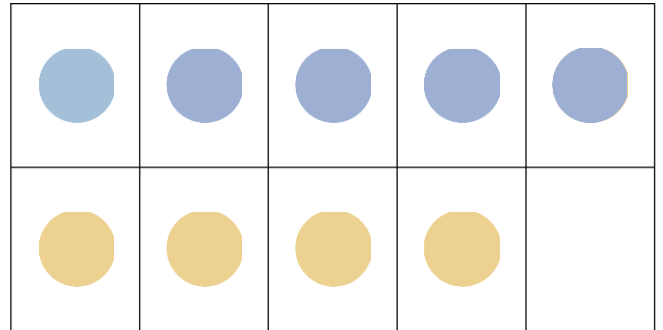
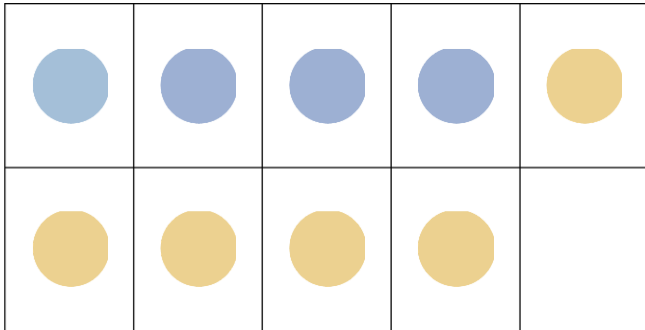
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

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

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



10. Να γράψεις τις μαθηματικές προτάσεις για την οικογένεια αριθμών κάθε εικόνας.



$$_ \quad + \quad _ \quad = \quad _$$

$$_ \quad + \quad _ \quad = \quad _$$

$$_ \quad + \quad _ \quad = \quad _$$

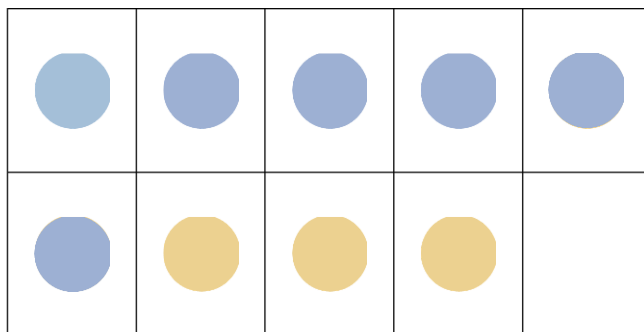
$$_ \quad + \quad _ \quad = \quad _$$

$$_ \quad - \quad _ \quad = \quad _$$

$$_ \quad - \quad _ \quad = \quad _$$

$$_ \quad - \quad _ \quad = \quad _$$

$$_ \quad - \quad _ \quad = \quad _$$

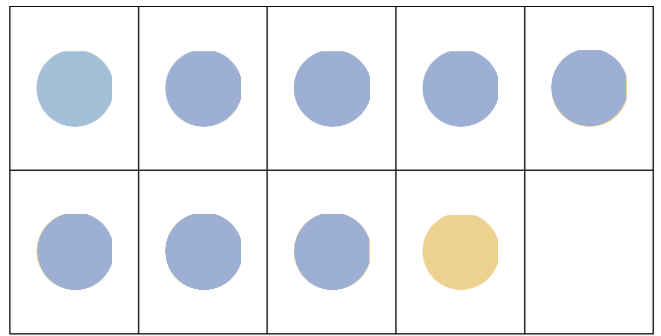
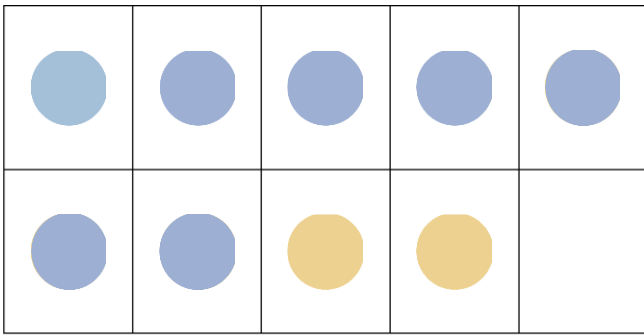


$$_ \quad + \quad _ \quad = \quad _$$

$$_ \quad + \quad _ \quad = \quad _$$

$$_ \quad - \quad _ \quad = \quad _$$

$$_ \quad - \quad _ \quad = \quad _$$



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

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

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

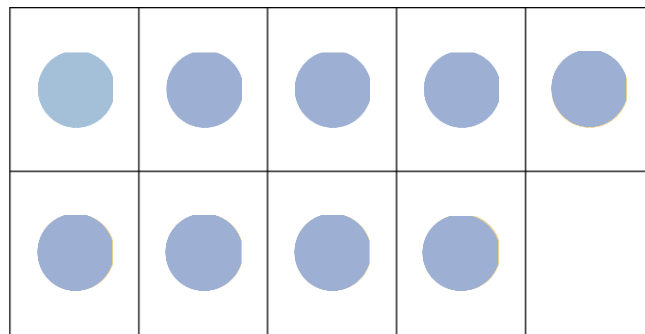
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

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

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

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

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



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

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

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

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



11. Να συμπληρώσεις τις μαθηματικές προτάσεις.

Παραδείγματα:

$1 + 7 = 8$

$7 - 4 = 3$

$5 + 2 = \square$

$0 + 8 = \square$

$3 + 3 = \square$

$6 + 1 = \square$

$4 + 4 = \square$

$3 + 2 = \square$

$8 - 2 = \square$

$5 - 1 = \square$

$3 - 0 = \square$

$6 - 4 = \square$

$2 - 2 = \square$

$7 - 5 = \square$





Υπάρχουν μερικές αλεπούδες που κοιμούνται και κάποιες ακόμη που κυνηγούν. Ο συνολικός αριθμός των αλεπούδων είναι 9.

Να συμπληρώσεις τις μαθηματικές προτάσεις για να δείξεις πόσες αλεπούδες μπορεί να κοιμούνται και να κυνηγούν.

Κοιμούνται **Κυνηγούν**

$$\boxed{0} + \boxed{9} = 9$$

$$\boxed{1} + \boxed{} = 9$$

$$\boxed{2} + \boxed{} = 9$$

$$\boxed{} + \boxed{} = 9$$

$$\boxed{} + \boxed{} = 9$$

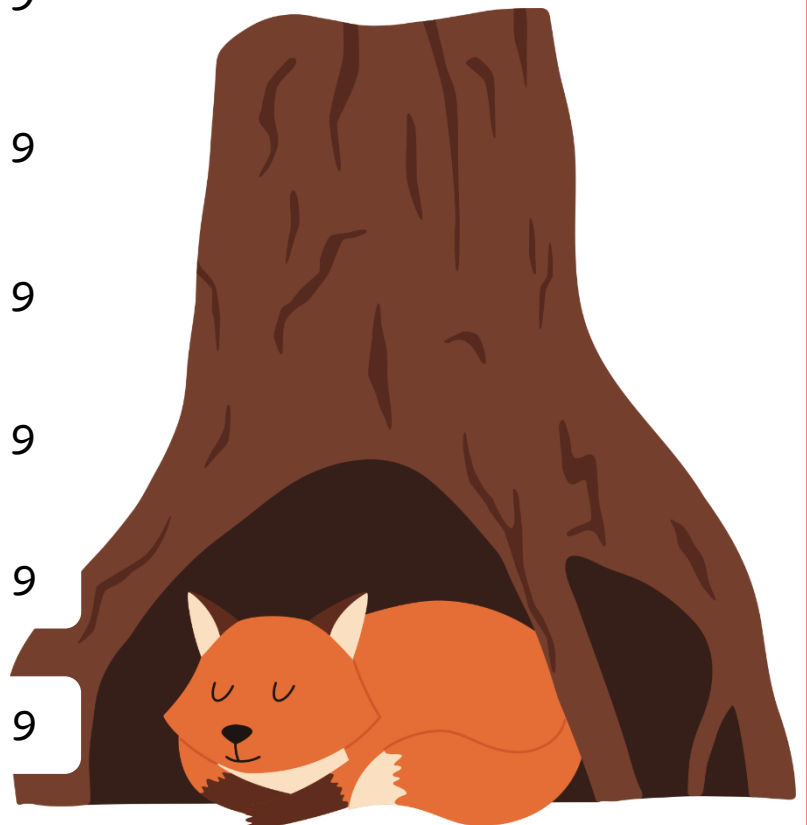
$$\boxed{} + \boxed{} = 9$$

$$\boxed{} + \boxed{} = 9$$

$$\boxed{} + \boxed{} = 9$$

$$\boxed{} + \boxed{} = 9$$

$$\boxed{} + \boxed{} = 9$$





Υπάρχουν κάποιοι βάτραχοι μέσα στη λίμνη και κάποιοι ακόμη έξω από τη λίμνη. Ο συνολικός αριθμός των βατράχων είναι 10.

Να συμπληρώσεις τις μαθηματικές προτάσεις για να αναπαραστήσεις πόσοι βάτραχοι είναι δυνατόν να βρίσκονται μέσα και έξω από τη λίμνη.

Μέσα

Έξω

$$\boxed{0} + \boxed{10} = 10$$

$$\boxed{1} + \boxed{} = 10$$

$$\boxed{2} + \boxed{} = 10$$

$$\boxed{} + \boxed{} = 10$$

$$\boxed{} + \boxed{} = 10$$

$$\boxed{} + \boxed{} = 10$$

$$\boxed{} + \boxed{} = 10$$

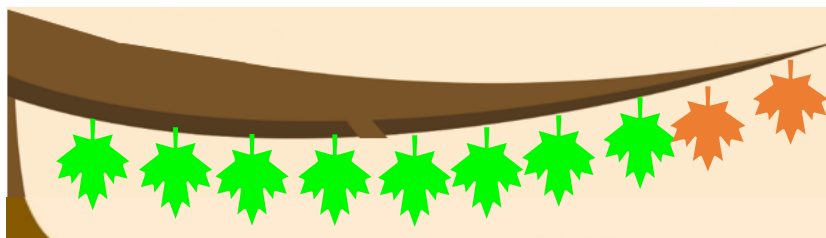
$$\boxed{} + \boxed{} = 10$$

$$\boxed{} + \boxed{} = 10$$

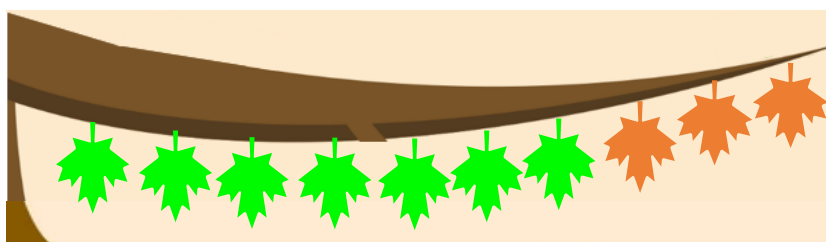
$$\boxed{} + \boxed{} = 10$$



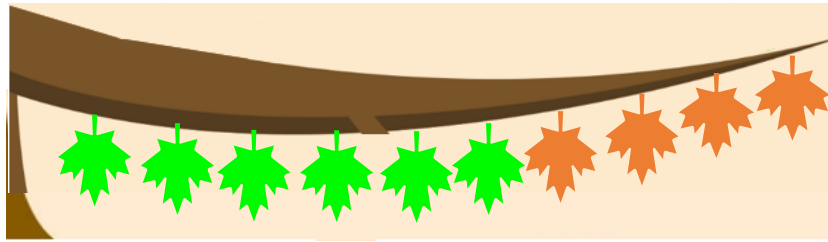
12. Να γράψεις τις μαθηματικές προτάσεις για την οικογένεια αριθμών κάθε εικόνας.



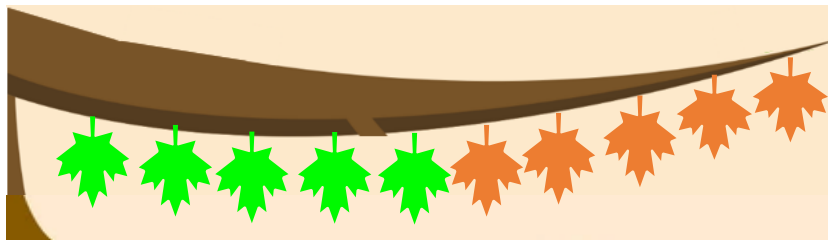
$$\begin{array}{cccccc} _ & + & _ & = & _ \\ _ & + & _ & = & _ \\ _ & - & _ & = & _ \\ _ & - & _ & = & _ \end{array}$$



$$\begin{array}{cccccc} _ & + & _ & = & _ \\ _ & + & _ & = & _ \\ _ & - & _ & = & _ \\ _ & - & _ & = & _ \end{array}$$



$$\begin{array}{cccccc} _ & + & _ & = & _ \\ _ & + & _ & = & _ \\ _ & - & _ & = & _ \\ _ & - & _ & = & _ \end{array}$$



$$\begin{array}{cccccc} _ & + & _ & = & _ \\ _ & + & _ & = & _ \\ _ & - & _ & = & _ \\ _ & - & _ & = & _ \end{array}$$



13. Να συμπληρώσεις τις μαθηματικές προτάσεις.

Παραδείγματα:

$$6 + 3 = \boxed{9}$$

$$6 - 3 = \boxed{3}$$

$$5 + 2 = \boxed{}$$

$$1 + 7 = \boxed{}$$

$$7 + 2 = \boxed{}$$

$$4 + 4 = \boxed{}$$

$$8 + 1 = \boxed{}$$

$$5 + 3 = \boxed{}$$

$$6 + 2 = \boxed{}$$

$$1 + 9 = \boxed{}$$

$$7 + 3 = \boxed{}$$

$$4 + 4 = \boxed{}$$

$$5 + 3 = \boxed{}$$

$$8 - 4 = \boxed{}$$

$$3 - 2 = \boxed{}$$

$$9 - 0 = \boxed{}$$

$$5 - 4 = \boxed{}$$

$$6 - 3 = \boxed{}$$

$$7 - 1 = \boxed{}$$

$$8 - 4 = \boxed{}$$

$$10 - 2 = \boxed{}$$

$$9 - 0 = \boxed{}$$

$$5 - 4 = \boxed{}$$

$$6 - 5 = \boxed{}$$



14. Να βάλεις σε κύκλο την ορθή απάντηση.

$$10 - 6 = ?$$

3 4 5 6 6 7 8 9

$$5 + 3 = ?$$

$$2 + 7 = ?$$

7 8 9 10 7 6 5 4

$$8 - 1 = ?$$

$$6 - 6 = ?$$

0 1 2 3 10 9 8 7

$$9 + 0 = ?$$

$$5 + 5 = ?$$

7 8 9 10 0 1 2 3

$$4 - 3 = ?$$



15. Να συμπληρώσεις τις μαθηματικές προτάσεις.

Παράδειγμα:

$$0 + \boxed{7} = 7$$

$$\boxed{5} = 10 - 5$$

$$8 - 2 = \boxed{}$$

$$10 = 1 + \boxed{}$$

$$\boxed{} + 0 = 4$$

$$\boxed{} = 9 + 1$$

$$8 - 4 = \boxed{}$$

$$8 = \boxed{} + 3$$

$$\boxed{} + 2 = 4$$

$$7 = 2 + \boxed{}$$

$$10 - 3 = \boxed{}$$

$$9 - 2 = \boxed{}$$