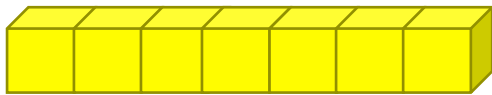


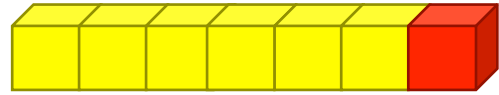
1.

Du kan visa talet 7 på olika sätt!



7 är 7  och 0 

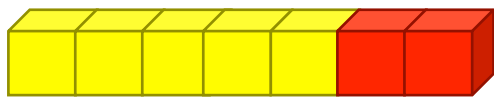
$$7 = 7 + 0$$



7 är 6  och 1 

$$7 = 6 + 1$$

Räkna ut värdet av uttrycken.



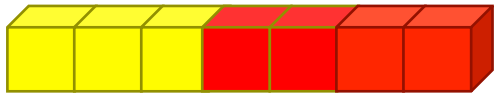
7 är  och 

$$7 = \square + \square$$



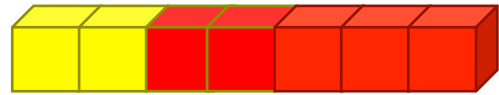
7 är  och 

$$7 = \square + \square$$



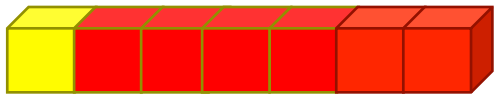
7 är och

$$7 = \square + \square$$



7 är och

$$7 = \square + \square$$



7 är och

$$7 = \square + \square$$



7 är och

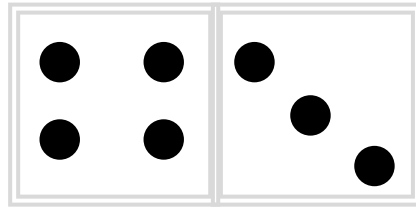
$$7 = \square + \square$$





2. Rita prickar för att visa 7 på olika sätt.

Exempel:



4 och 3

$$\boxed{4} + \boxed{3} = \boxed{7}$$



___ och ___

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



___ och ___

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



___ och ___

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



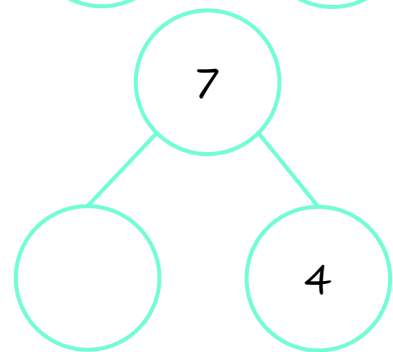
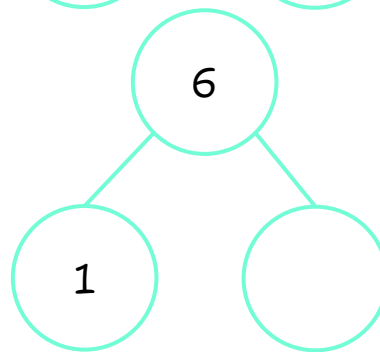
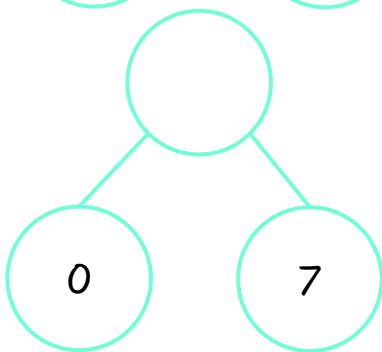
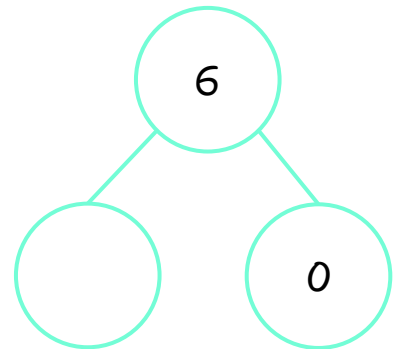
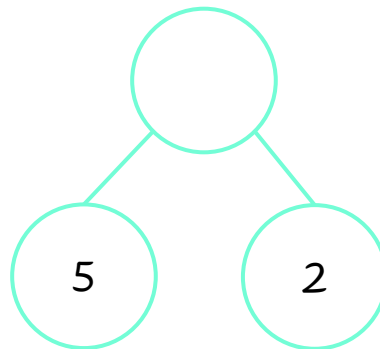
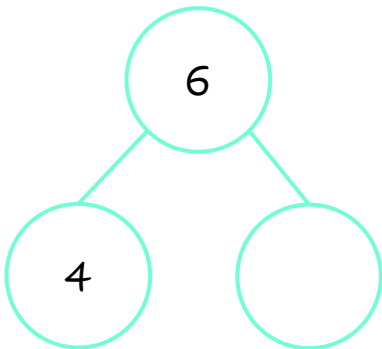
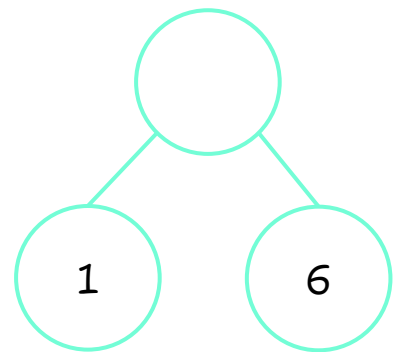
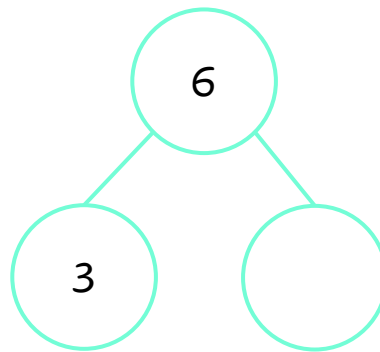
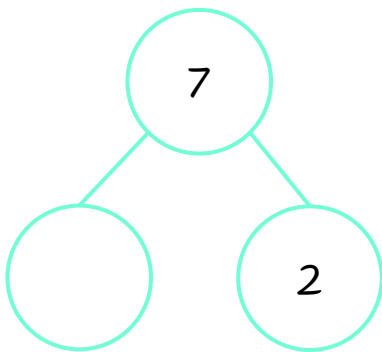
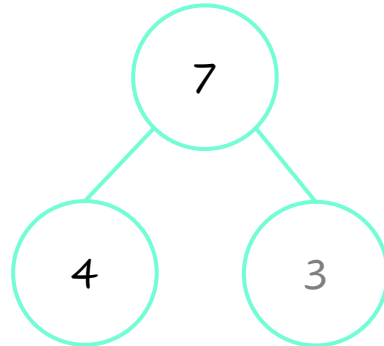
___ och ___

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



3. Fyll i de siffror som saknas.

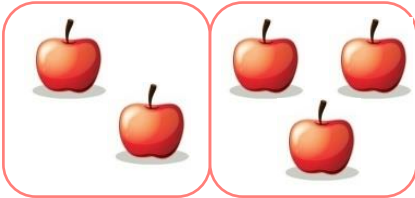
Exempel:



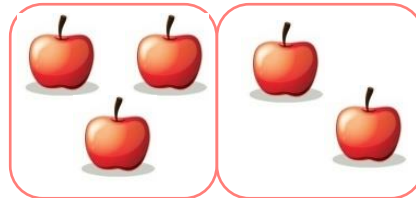


4. Gör klart uttrycken.

Den kommutativa lagen vid addition

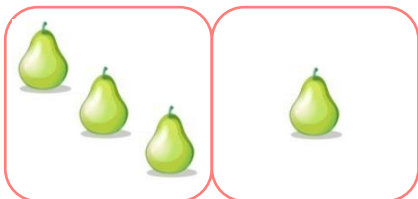


$$\underline{2} + \underline{3} = \underline{5}$$

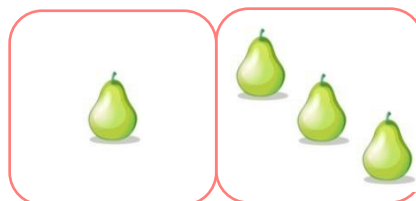


$$\underline{3} + \underline{2} = \underline{5}$$

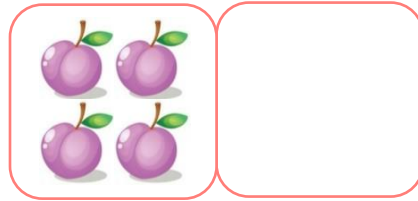
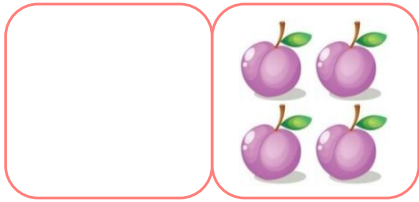
När vi adderar två tal blir summan densamma, oavsett i vilken ordning talen står.



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

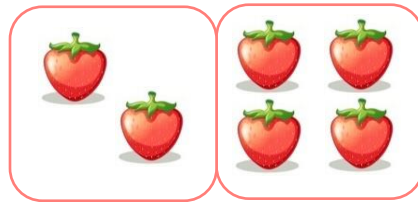
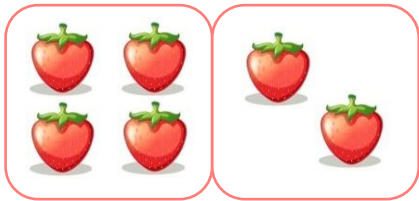


$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



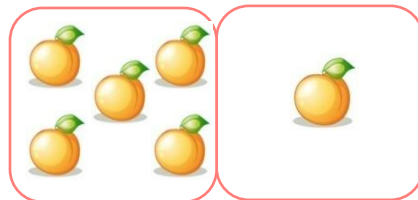
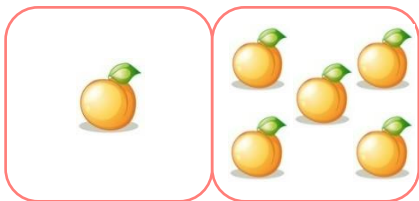
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

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



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

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



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

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



5. Gör klart uttrycken.

Exempel:

Om $2 + 4 = 6$, då är $4 + 2 = \underline{6}$

Om $1 + 3 = 4$, då är $3 + 1 = \underline{\quad}$

Om $3 + 2 = 5$, då är $2 + 3 = \underline{\quad}$

Om $0 + 6 = 6$, då är $6 + 0 = \underline{\quad}$

Om $4 + 1 = 5$, då är $1 + 4 = \underline{\quad}$

Om $5 + 0 = 5$, då är $0 + 5 = \underline{\quad}$





6. Para ihop de kort som har samma summa.

Kom ihåg den kommutativa lagen vid addition!
Summan är densamma, oavsett i vilken ordning talen står.



$$4 + 3 = 3 + 4$$

$$0 + 5$$

$$2 + 1$$

$$4 + 2$$

$$1 + 5$$

$$0 + 4$$

$$2 + 3$$

$$1 + 3$$

$$5 + 0$$


$$0 + 4$$

$$2 + 3$$


$$2 + 4$$

$$5 + 1$$

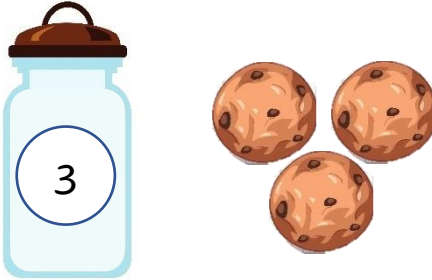
7. Hitta summorna.



$4 + 2 = 6$

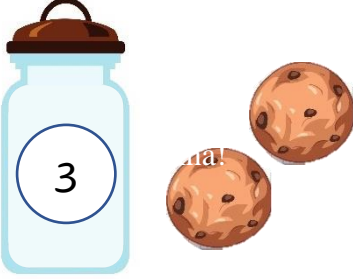


$\square + \square = \square$



$\square + \square = \square$


Räkna





$3 + 2 = ?$



$3 + 2 = \dots$
 $3, 4, 5$



$3 + 2 = 5$







$\square + \square = \square$



 
 + =

 
 + =

 
 + =

 
 + =

 
 + =

 
 + =



8. Hitta summorna.

$1 + 4 = \square$

$2 + 3 = \square$

$2 + 4 = \square$

$1 + 5 = \square$

$2 + 7 = \square$

$2 + 5 = \square$

$3 + 4 = \square$

Räkna

$2 + 3 = ?$



$2 + 3 = 3 + 2$



$3 + 2 = \dots$

3, 4, 5





9. Hitta summorna.

Exempel:

$$5 + \overset{\bullet \bullet}{2} = \square$$

$$4 + \overset{\bullet \bullet \bullet}{3} = \square$$

$$\overset{\bullet \bullet}{2} + 5 = \square$$

$$\overset{\bullet}{1} + 6 = \square$$

$$3 + \overset{\bullet \bullet \bullet}{3} = \square$$

$$\overset{\bullet \bullet}{2} + 4 = \square$$

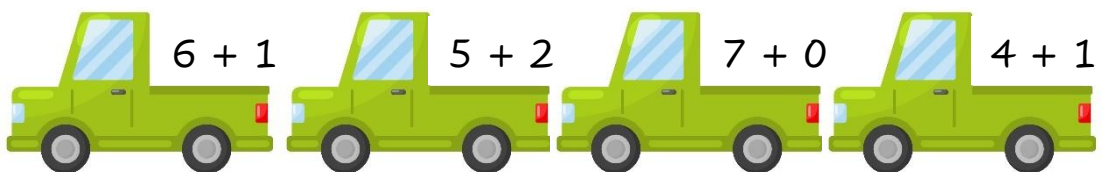
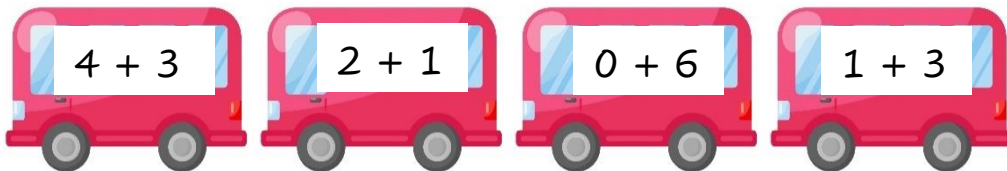
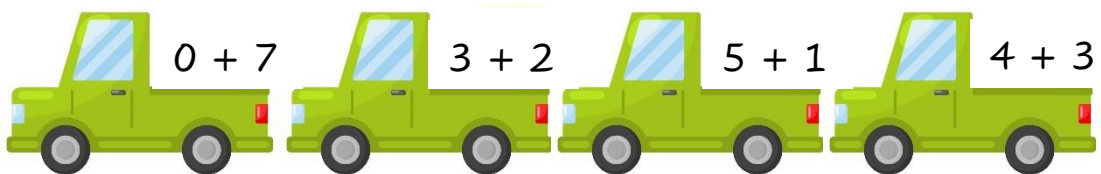
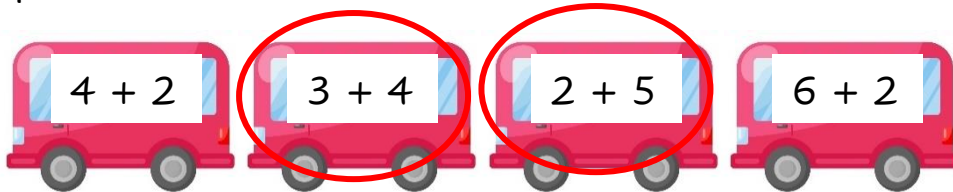
$$3 + \overset{\bullet \bullet}{2} = \square$$

$$1 + \overset{\bullet \bullet \bullet}{3} = \square$$

$$\overset{\bullet \bullet}{2} + 2 = \square$$

10. Ringa in de uttryck i varje rad där summan blir 7.

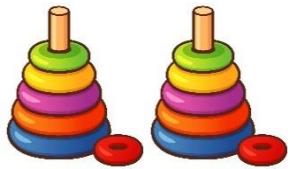
Exempel:



11. Fyll i det tal som saknas.



$$4 + \square = 5$$



$$2 + \square = 5$$



$$3 + \square = 4$$



$$1 + \square = 3$$

Hur många fler?



Jag har 3
bilar. Hur
många fler
behöver jag



$$3 + \square = 5$$



$$3 + \square = 5$$



$$3 + 2 = 5$$





12. Gör klart uttrycken.

Exempel:

$$0 + 7 = 7$$

$$5 = 2 + 3$$

$$5 + 2 = \square$$

$$6 = 1 + \square$$

$$\square + 0 = 4$$

$$\square = 6 + 1$$

$$0 + \square = 7$$

$$6 = \square + 3$$

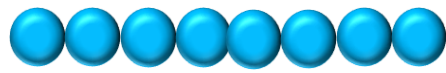
$$\square + 2 = 4$$

$$7 = 2 + \square$$

$$4 + 3 = \square$$

$$6 = 2 + \square$$

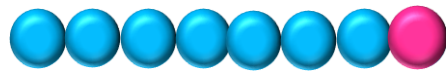
13.




8 är 8  och 0 

$$\boxed{8} = \boxed{8} + \boxed{0}$$

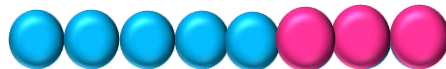
Här är två
sätt att visa
talet 8!



8 är 7  och 1 

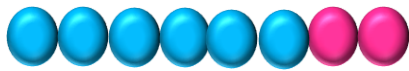
$$\boxed{8} = \boxed{7} + \boxed{1}$$

Hitta fler sätt att visa 8.



8 är ___  och ___ 

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



8 är och

$$8 = \square + \square$$



8 är och

$$8 = \square + \square$$



8 är och

$$8 = \square + \square$$



8 är och

$$8 = \square + \square$$



8 är och

$$8 = \square + \square$$



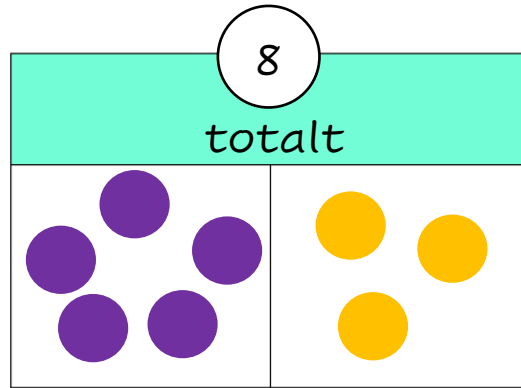
8 är och

$$8 = \square + \square$$

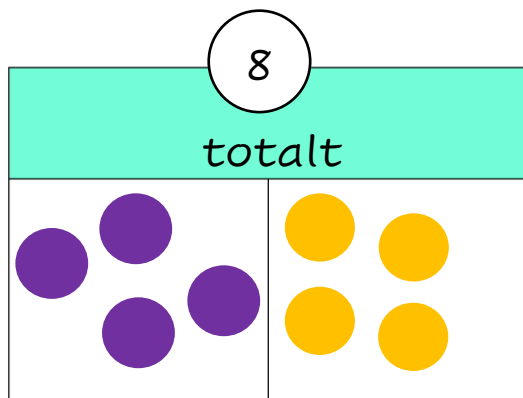


14. Rita och skriv de siffror som saknas.

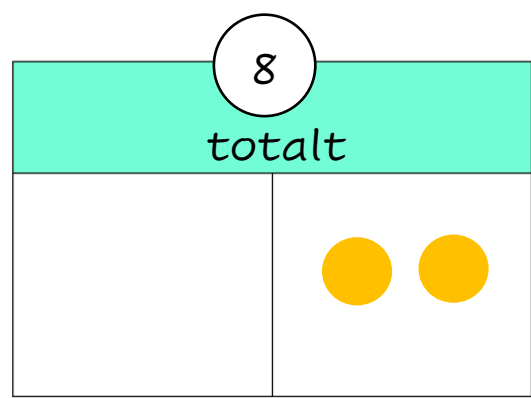
Exempel:



$$\boxed{5} + \boxed{3} = \boxed{8}$$

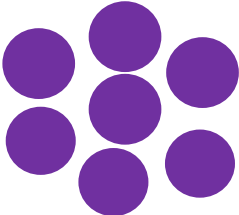



$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{8}$$



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

○

totalt	
	

+

 =

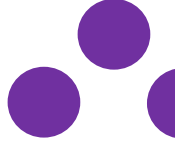
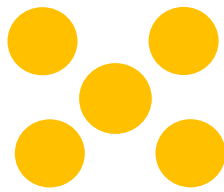
○

totalt	

+

 =

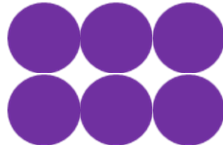

○

totalt	
	

+

 =

○

totalt	
	

+

 =

○

totalt	

+

 =

○

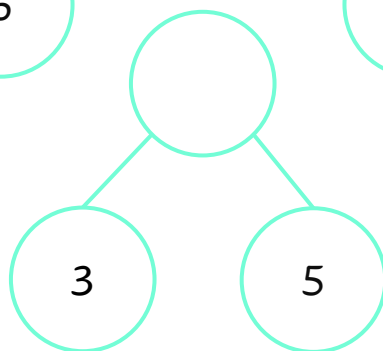
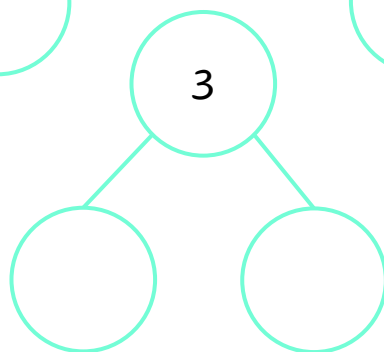
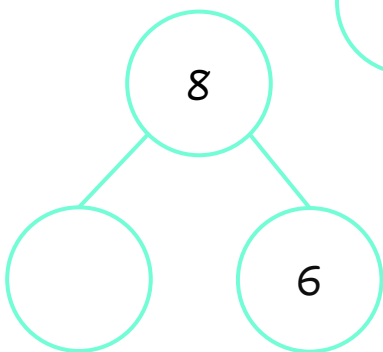
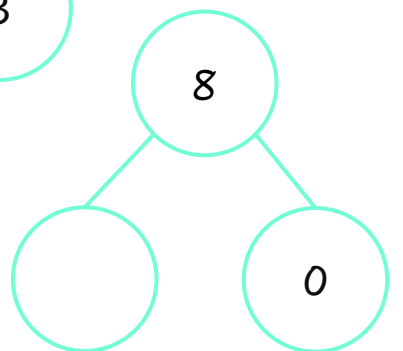
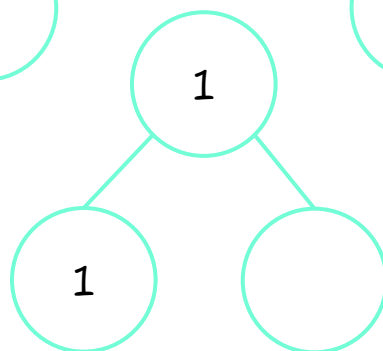
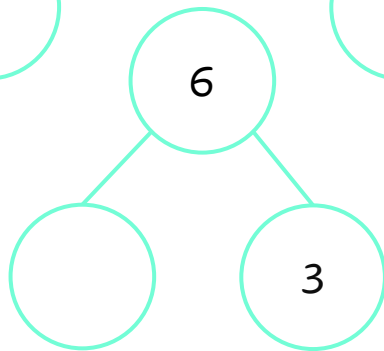
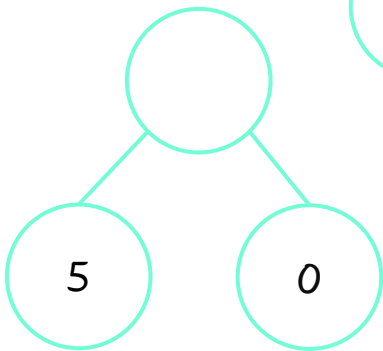
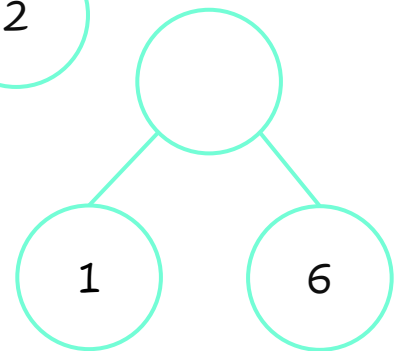
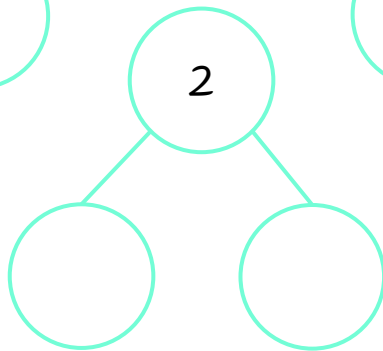
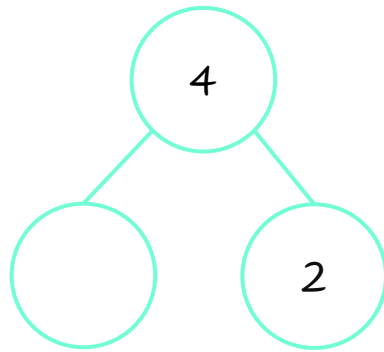
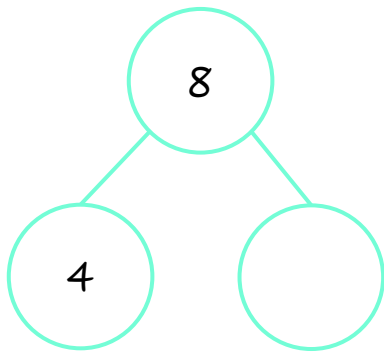
totalt	

+

 =

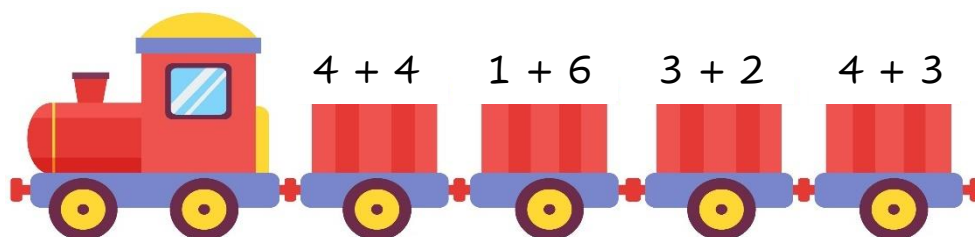
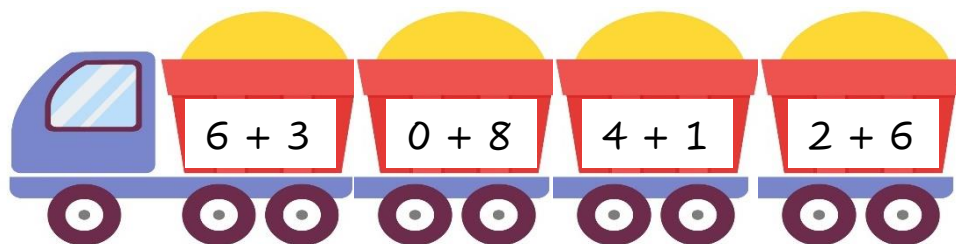
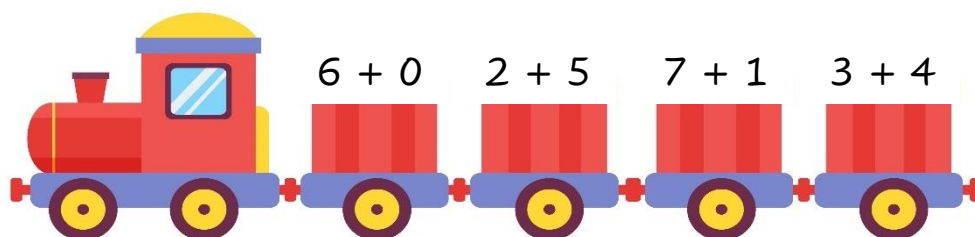
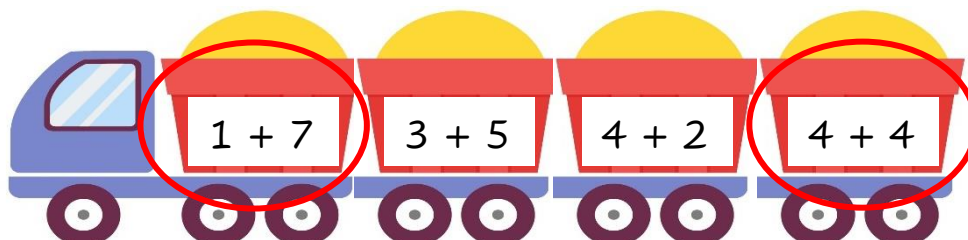


15. Fyll i de siffror som saknas.



16. Ringa in de uttryck i varje rad där summan blir 8.

Exempel:





17. Gör klart uttrycken.

Exempel:

$$\square + 2 = 8$$

$$\square + 3 = 7$$

$$8 = 0 + \square$$

$$4 + 2 = \square$$

$$7 = \square + 1$$

$$\square + 7 = 8$$

$$\square = 4 + 4$$

$$2 + \square = 6$$

$$5 = \square + 3$$

$$\square + 3 = 6$$

$$3 = 3 + \square$$

$$3 + 5 = \square$$

$$8 = 7 + \square$$

18.

Här är två sätt att visa nummer 9!



9 är 9 och 0

$$9 = 9 + 0$$



9 är 8 och 1

$$9 = 8 + 1$$

Hitta fler sätt att visa talet 9.



9 är och

$$9 = \square + \square$$



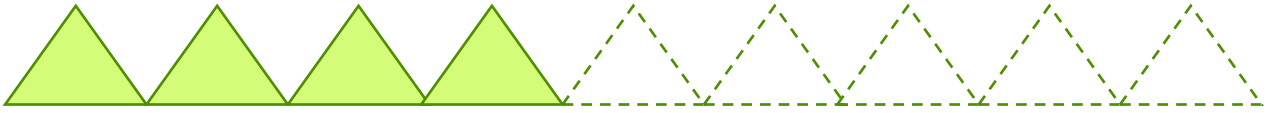
9 är ___ och ___

$$9 = \square + \square$$



9 är ___ och ___

$$9 = \square + \square$$



9 är ___ och ___

$$9 = \square + \square$$



9 är ___ och ___

$$9 = \square + \square$$



9 är ___ och ___

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



9 är ___ och ___

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



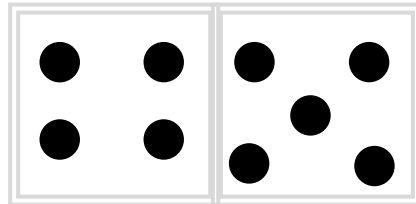
9 är ___ och ___

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



19. Rita prickar för att visa 9 på olika sätt.

Exempel:



4 och 5

$$\boxed{4} + \boxed{5} = \boxed{9}$$



___ och ___

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



___ och ___

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



___ och ___

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



___ och ___

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



--	--

___ och ___

$$\square + \square = 9$$

--	--

___ och ___

$$\square + \square = 9$$



--	--

___ och ___

$$\square + \square = 9$$

--	--

___ och ___

$$\square + \square = 9$$

--	--

___ och ___

$$\square + \square = 9$$



20. Gör klart uttrycken.

Kom ihåg den kommutativa lagen vid addition!



Om $7 + 2 = 9$,

då är

$2 + 7 = \underline{9}$

Om $5 + 3 = 8$,

då är $3 + 5 = \underline{\quad}$

Om $2 + 4 = 6$,

då är $4 + 2 = \underline{\quad}$

Om $0 + 5 = 5$,

då är $5 + 0 = \underline{\quad}$

Om $8 + 1 = 9$,

då är $1 + 8 = \underline{\quad}$

Om $4 + 3 = 7$,

då är $3 + 4 = \underline{\quad}$

Om $1 + 3 = 4$,

då är $3 + 1 = \underline{\quad}$

Om $6 + 2 = 8$,

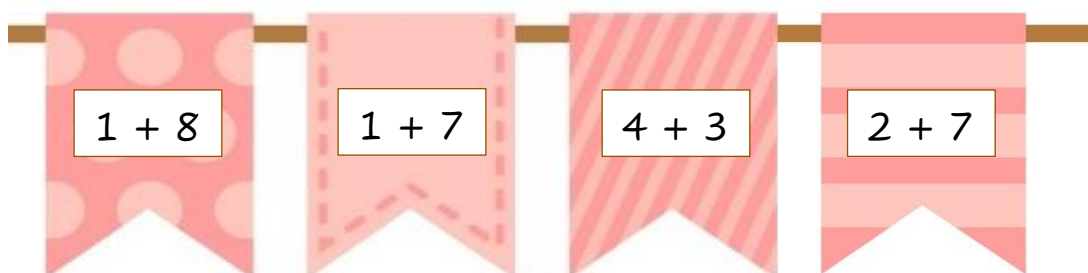
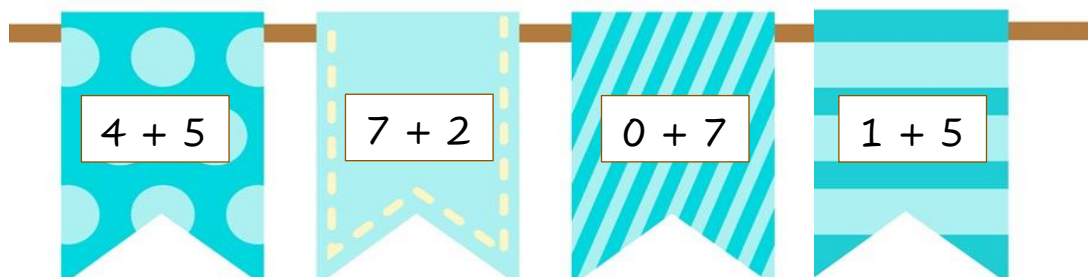
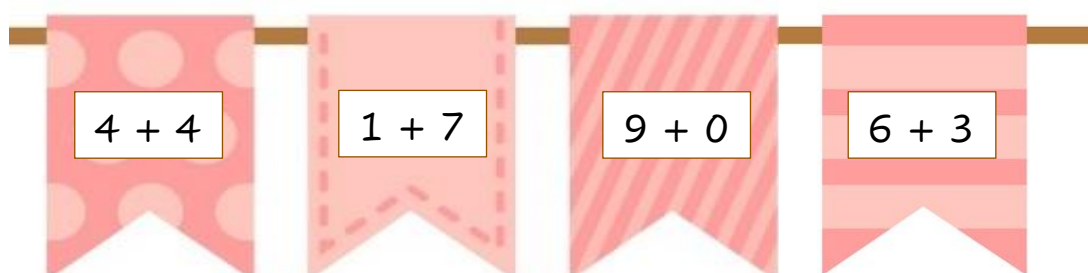
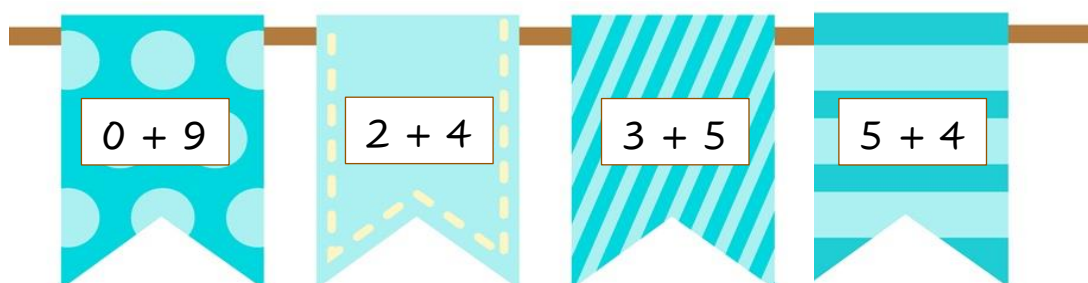
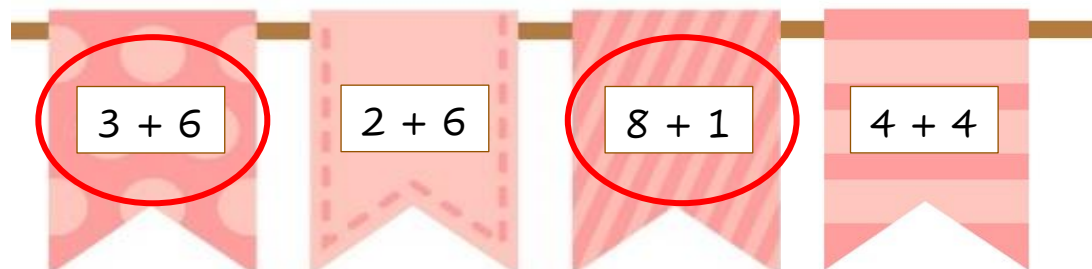
då är $2 + 6 = \underline{\quad}$

Om $9 + 0 = 9$,

då är $0 + 9 = \underline{\quad}$

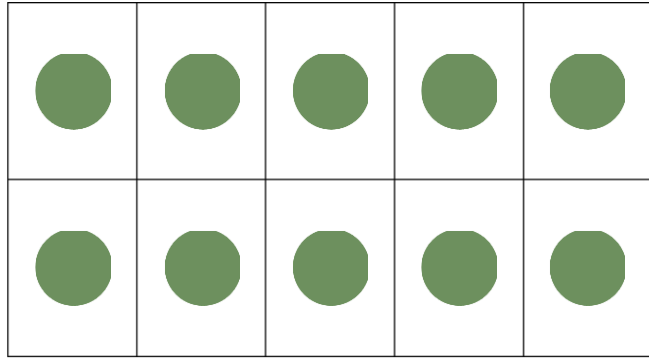
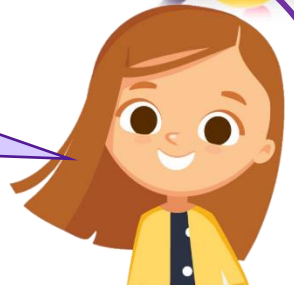
22. Ringa in de uttryck i varje rad där summan blir 9.

Exempel:



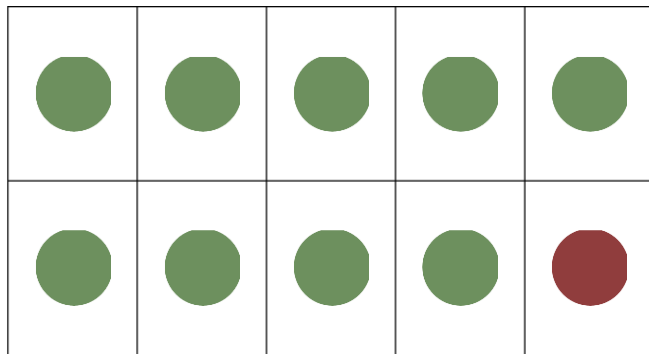


Här är två sätt att visa nummer 10!



10 är 10 och 0

$$10 = 10 + 0$$



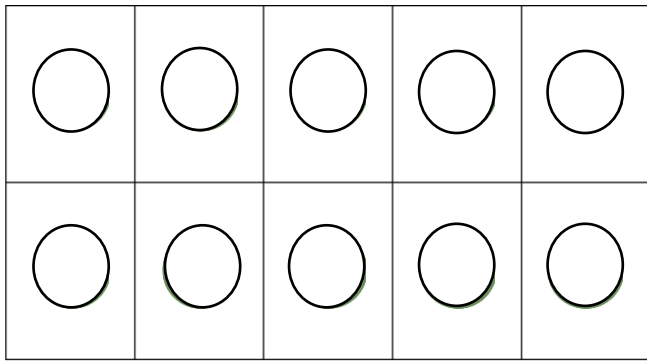
10 är 9 och 1

$$10 = 9 + 1$$



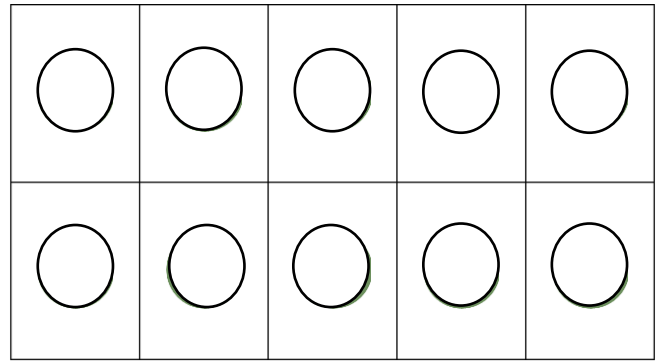
23. Hitta fler sätt att visa talet 10.

Fortsätt mönstret för alla tal som blir 10 tillsammans.



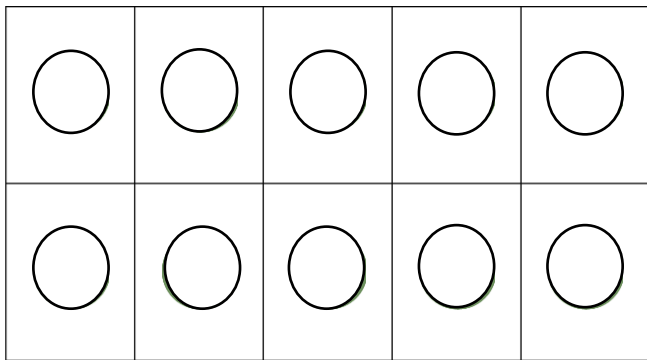
10 är ___ och ___

$$10 = \square + \square$$



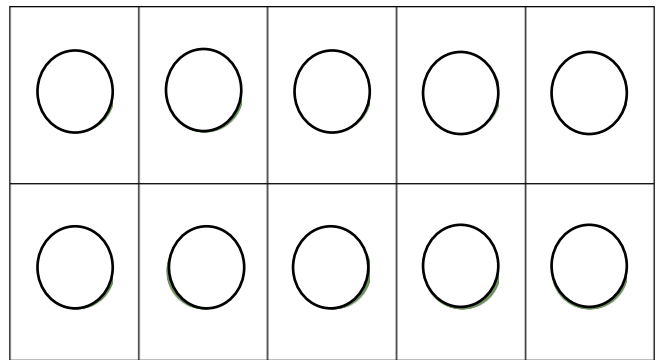
10 är ___ och ___

$$10 = \square + \square$$



10 är ___ och ___

$$10 = \square + \square$$



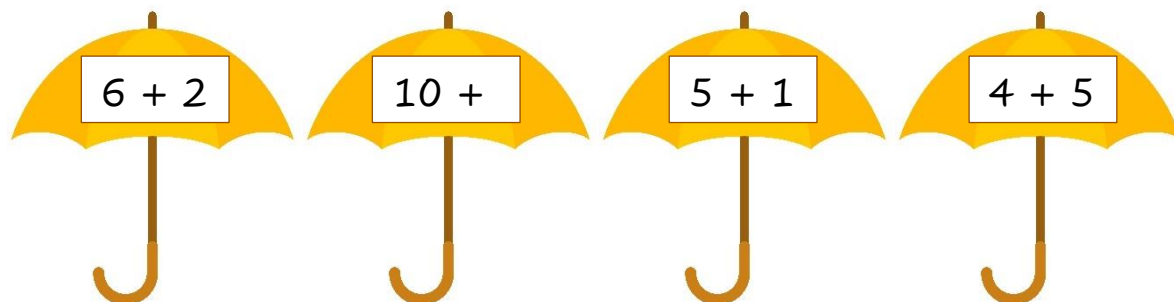
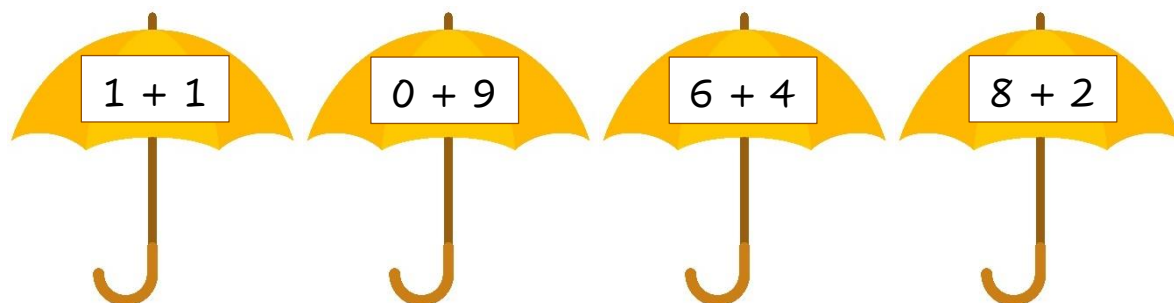
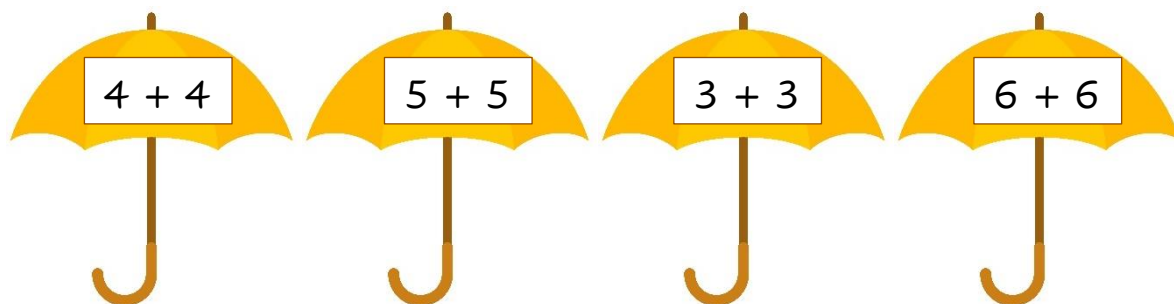
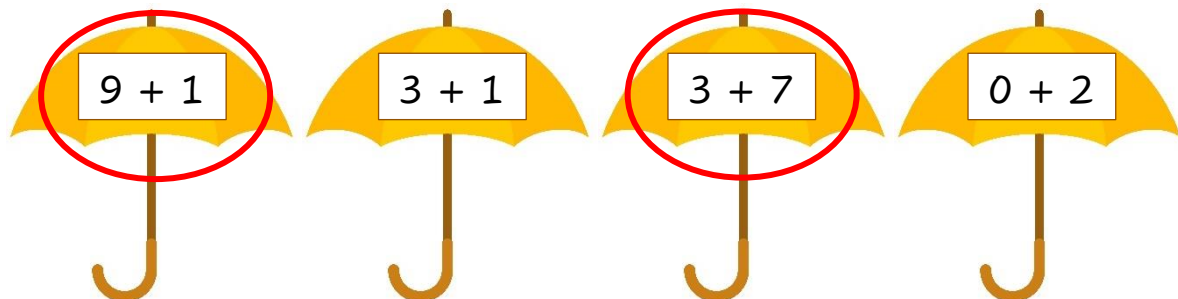
10 är ___ och ___

$$10 = \square + \square$$



24. Ringa in de uttryck i varje rad där summan blir 10.

Exempel:





25. Fyll i tabellerna.

10	
10	0
9	

9	
9	0
8	

8	
8	0
7	

7	
7	0