



Nombre y apellidos: \_\_\_\_\_ Nº: \_\_\_\_\_

1.- En un autobús hay 21 personas y suben 18. ¿Cuántas personas habrá en el autobús?

Hay \_\_\_\_\_ personas.

Suben \_\_\_\_\_ personas.

En total habrá \_\_\_\_\_ personas.


2.- En un manzano hay 34 manzanas y en un peral 34 peras. ¿Cuántas frutas hay en total?

Hay \_\_\_\_\_ manzanas.

Hay \_\_\_\_\_ peras.

En total hay \_\_\_\_\_ frutas.


3.- En la granja de Don Cástor hay 18 patitos. Se escapan 12 patitos. ¿Cuántos patitos quedan?

Hay \_\_\_\_\_ patitos.

Se escapan \_\_\_\_\_ patitos.

Quedan \_\_\_\_\_ patitos.


4.- En la clase de 1º D hay 28 alumnos pero se han ido de viaje 16. ¿Cuántos alumnos irán al colegio?

En la clase hay \_\_\_\_\_ alumnos.

Están \_\_\_\_\_ alumnos de viaje.

\_\_\_\_\_ alumnos irán al colegio.


5.- En mi estuche hay 16 pinturas azules y 13 pinturas rojas. ¿Cuántas pinturas azules más que rojas hay en el estuche?

Hay \_\_\_\_\_ pinturas azules.

Hay \_\_\_\_\_ pinturas rojas.

Hay \_\_\_\_\_ pinturas más azules.



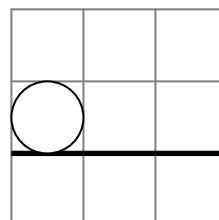

Nombre y apellidos: \_\_\_\_\_ N°: \_\_\_\_\_

1.- En el salón de actos del colegio hay 67 alumnos y se van treinta y dos. ¿Cuántos alumnos quedarán en el salón de actos?

Hay \_\_\_\_\_ alumnos.

Se van \_\_\_\_\_ alumnos.

En total quedarán \_\_\_\_\_ alumnos.

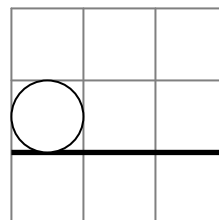


2.- En un autobús hay 23 personas y suben otras 23. ¿Cuántas personas habrá en el autobús?

Hay \_\_\_\_\_ personas.

Suben \_\_\_\_\_ personas.

En total quedarán \_\_\_\_\_ personas.

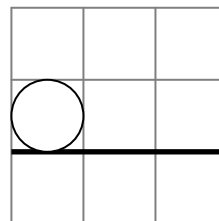


Ahora se bajan de ese mismo autobús doce personas. ¿Cuántas personas habrá en el autobús al final?

Había \_\_\_\_\_ personas en el autobús.

Bajan del autobús \_\_\_\_\_ personas.

Al final habrá \_\_\_\_\_ personas.

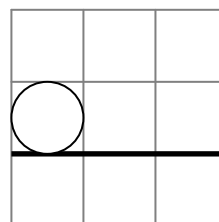


3.- Don Javier tiene 34 canicas y la Señorita Maite tiene las mismas canicas que Don Javier. ¿Cuántas canicas tienen entre los dos?

Don Javier tiene \_\_\_\_\_ canicas.

La Señorita Maite tiene \_\_\_\_\_ canicas.

Entre los dos tienen \_\_\_\_\_ canicas.

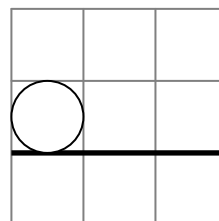


4.- En clase hay 18 chicas y 11 chicos. ¿Cuántas chicas más que chicos hay en clase?

Hay \_\_\_\_\_ chicas.

Hay \_\_\_\_\_ chicos.

Hay \_\_\_\_\_ chicas más que chicos.

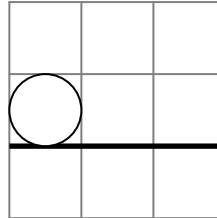




Nombre y apellidos: \_\_\_\_\_ N°: \_\_\_\_\_

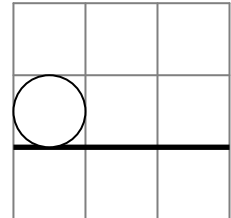
1.- Fuimos a una excursión 56 alumnos de primero. Cuatro alumnos fueron con sus papás y el resto en autobús ¿Cuántos alumnos fueron en el autobús?

En total fueron \_\_\_\_\_ alumnos.  
\_\_\_\_\_ alumnos fueron con sus papás.  
En autobús fueron \_\_\_\_\_ alumnos.



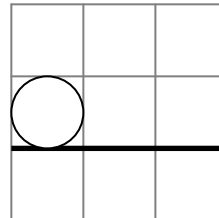
2.- En un tren hay treinta y cuatro personas. En la primera parada suben 5. ¿Cuántas personas habrá en el tren después de la primera parada?

Hay \_\_\_\_\_ personas.  
Suben \_\_\_\_\_ personas.  
En total habrá \_\_\_\_\_ personas después de la primera parada.



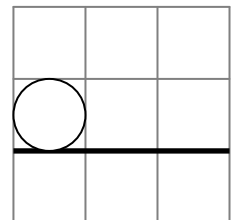
Ahora se bajan de ese mismo tren veintiuna personas en la segunda parada. ¿Cuántas personas habrá en el tren al final?

Había \_\_\_\_\_ personas en el tren.  
Bajan del tren \_\_\_\_\_ personas.  
Al final habrá \_\_\_\_\_ personas.



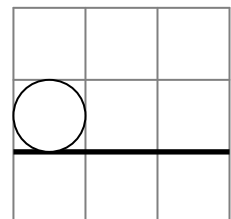
3.- Don Cástor tiene 13 cromos de animales y la Señorita Nuria tiene diecinueve. ¿Cuántos cromos más tiene la Señorita Nuria que Don Cástor?

Don Cástor tiene \_\_\_\_\_ cromos.  
La Señorita Nuria tiene \_\_\_\_\_ cromos.  
La Señorita Nuria tiene \_\_\_\_\_ cromos más que Don Cástor.



4.- En mi estuche tengo 12 pinturas rojas y 18 pinturas azules. ¿Cuántas pinturas azules más que pinturas rojas tengo en el estuche?

Tengo \_\_\_\_\_ pinturas rojas.  
Tengo \_\_\_\_\_ pinturas azules.  
Hay \_\_\_\_\_ pinturas azules más que pinturas rojas.





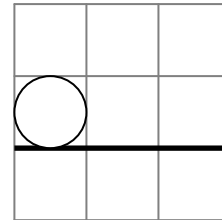
Nombre y apellidos: \_\_\_\_\_ N°: \_\_\_\_\_

1.- Fuimos a ver una película 27 alumnos de primero y 4 profesores. Más tarde llegaron veinte alumnos más ¿Cuántos alumnos vieron la película al final?

Estaban \_\_\_\_\_ alumnos viendo la película.

\_\_\_\_\_ alumnos llegaron más tarde.

En total \_\_\_\_\_ alumnos vieron la película.

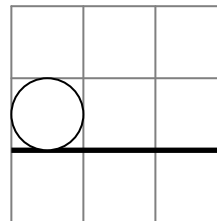


2.- En un tren hay treinta y cuatro personas y 7 perritos. En la parada suben otras 34 personas. ¿Cuántas personas habrá en el tren?

Hay \_\_\_\_\_ personas.

Suben \_\_\_\_\_ personas.

En total habrá \_\_\_\_\_ personas.

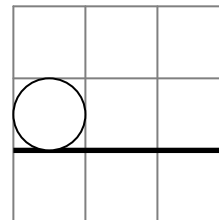


3.- En un supermercado había 67 personas y se van 21 personas. ¿Cuántas personas quedarán en el supermercado al final?

Había \_\_\_\_\_ personas en el supermercado.

Salen \_\_\_\_\_ personas.

Al final quedarán \_\_\_\_\_ personas.

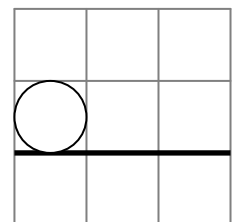


3.- La Señorita Nuria tiene treinta y nueve cromos de fútbol y Don Javier tiene 24. ¿Cuántos cromos más tiene la Señorita Nuria que Don Javier?

La Señorita Nuria tiene \_\_\_\_\_ cromos.

Don Javier tiene \_\_\_\_\_ cromos.

La Señorita Nuria tiene \_\_\_\_\_ cromos más que Don Javier.



4.- En un jardín hay 29 rosas y 10 tulipanes. Crecen 26 rosas ¿Cuántas rosas habrá en total?

Hay \_\_\_\_\_ rosas en el jardín.

Crecen \_\_\_\_\_ rosas nuevas.

Hay \_\_\_\_\_ rosas en total.

