

Objetivo: Resolver los problemas utilizando adiciones y respetando el valor posicional de los números.

1. En el parque de mi barrio hay 21 farolas, se han fundido 8.

¿Cuántas farolas funcionan?

Hay farolas

Se han fundido



+

D	U

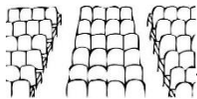
Funcionan farolas

2. En una sala de cine hay 36 butacas rojas y 32 butacas azules.

¿Cuántas butacas hay en total?

Hay rojas

Hay azules



+

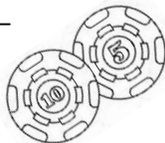
D	U

Hay butacas

3. Juan tiene 17 fichas para su jugar y Carlos tiene 12. ¿Cuántas fichas tienen entre los dos?

Fichas de Juan _____

Fichas de carlos _____



+

D	U

En total tienen _____ fichas.

4. En mi curso 24 son mujeres y 14 son hombres. ¿Cuántos somos en total en el curso?

Hay _____ mujeres

Hay _____ hombres



+

D	U

En total somos _____

5. El Panadero preparó 27 panes redondos y 22 panes cuadrados. ¿Cuántos panes hizo en total?

Hay _____ pan redondo

Hay _____ pan cuadrado



+

D	U

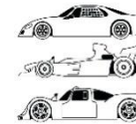
En total hizo _____ panes.

6. En la carrera de autos habían 23 autos y después llegaron 15 autos más. ¿Cuántos autos correrán?

?

Habían _____ autos

Llegaron _____ autos



+

D	U