

## PROBLEMAS PARA PRACTICAR EL CÁLCULO DE PORCENTAJES

Realiza en tu libreta e introduce los resultados.

1. Si el aforo del teatro es de 450 personas y hoy se ha llenado al 72%, ¿cuánta gente ha asistido a la función?



A la función han asistido \_\_\_\_\_ personas.

*Nota: Ten en cuenta que el teatro estaría completo, es decir, al 100%, cuando fuesen 450 personas.*

2. En la liga escolar de baloncesto, estos son los porcentajes de aciertos de los jugadores y jugadoras:

Jugador/a	Nº de intentos	% de aciertos	Nº de canastas
Alba	60	50%	
Lucía	56	75%	
Fran	120	30%	
Elena	40	90%	



3. En la clase de 5º y 6º de Primaria de nuestro cole hay 40 niños y niñas. Si el 45% son niñas. ¿Cuántas niñas hay? ¿Y niños?

En 5º y 6º de Primaria hay \_\_\_\_\_ niñas y \_\_\_\_\_ niños.

*Pista: Cuando sepas las niñas que hay, réstale la cantidad al total para saber el número de niños.*

4. Triana vive en un edificio en el que viven 90 personas.

- a) El 30% llevan gafas. ¿Cuántas personas llevan gafas?

Llevar gafas \_\_\_\_\_ personas.



- b) El 50% son personas adultas. ¿Cuántas son adultas?

Son adultas \_\_\_\_\_ personas.

- c) El 40% tienen una mascota. ¿Cuántas personas tienen mascota?

Tienen mascota \_\_\_\_\_ personas.

