

## PORCENTAJE DE NÚMERO - PROBLEMAS 1B

Encuentra las respuestas a este porcentaje de problemas verbales de números.

¿Puedes detectar el problema "imposible"?

1) En una clase de 30 estudiantes, 60% de los alumnos son niñas. ¿Cuántas niñas hay en la clase?



2) En un paquete de 40 bolos, 30% son rojos. ¿Cuántos bolos no son rojos?

3) En un grupo de 30 niños, el 80% no sabe nadar. ¿Cuántos niños no saben nadar?

4) Frazer obtiene un 75% en una prueba de ortografía con 40 preguntas. ¿Cuántos acertó él?

5) Toronto FC ha perdido el 25% de sus partidos. Si han jugado 36 juegos, ¿cuántos no perdieron?



6) En un grupo de 20 niños, 50% tiene ojos azules y 40% tiene ojos marrones. ¿Cuántos niños tienen ojos marrones?



7) 28% de los animales en un centro de rescate de animales son gatos. ¿Qué porcentaje son perros?



8) Un carro de juguete que cuesta \$50 se reduce en un 10% en la venta. ¿Cuánto cuesta ahora?



9) En un estudio de 200 estudiantes menores de 25 años, el 5% aún no ha aprendido a conducir. ¿Cuántos estudiantes no pueden conducir?

10) En una encuesta de 300 adultos, el 15% no sabía andar en bicicleta. ¿Cuántas personas es esto?

¿Conseguiste encontrar el problema engañoso?

