

## PORCENTAJE DE NÚMERO - PROBLEMAS 1C

Encuentra las respuestas a este porcentaje de problemas verbales de números.  
¿Puedes detectar el problema "imposible"?

- 1) En un grupo de 20 alumnos, 25% son niñas. ¿Cuántos niños hay en la clase?



- 3) En una clase de 30 niños, 60% sabe nadar. ¿Cuántos niños no saben nadar?

- 2) En un paquete de 40 bolos, 35% son rojos. ¿Cuántos bolos no son rojos?

- 5) Toronto FC ha perdido el 25% de sus partidos y ha empatado un 10%. Si ha jugado 40 juegos, ¿cuántos juegos ganó?



- 4) Frazer obtiene un 85% en una prueba de ortografía con 40 preguntas. ¿Cuántos acertó él?

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



- 6) En un grupo de 20 niños, 60% tiene ojos azules y 35% tiene ojos marrones. ¿Cuántos niños tienen ojos marrones?



- 9) En un estudio de 200 estudiantes menores de 25 años, el 5% no puede conducir. ¿Cuántos estudiantes pueden conducir?

- 8) Un carro de juguete que cuesta \$60 se reduce en un 15% en la venta. ¿Cuánto cuesta ahora?



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

¿Conseguiste encontrar el problema imposible?

