

PORCENTAJES - PROBLEMAS 1A

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 rojos hay?

- 3) En un grupo de 30 niños, 80% puede nadar. ¿Cuántos niños saben nadar?

- 4) Frazer obtiene un 70% en una prueba de ortografía con 20 preguntas. ¿Cuántos acertó él?

- 5) Toronto FC ha perdido el 25% de sus partidos. Si han jugado 16 partidos, ¿cuántos han perdido?



- 6) En un grupo de 26 niños, el 50% tiene ojos azules. ¿Cuántos niños tienen ojos azules?



- 7) 20% 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. ¿Por cuánto dinero se reduce?



- 9) En un estudio de 200 estudiantes menores de 25 años, el 20% aún no ha aprendido a conducir. ¿Cuántos estudiantes no pueden conducir?

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



¿Conseguiste encontrar el problema engañoso?

