

Problemas matemáticos

Nombre:	Fecha:	

Identifica de los siguientes problemas matemáticos, el dato que no es necesario para resolverlo.



0	En la clase de Paula hay 16 niños, y doce niñas más que niños, de las cuales, cinco van a clase de inglés los miércoles. ¿Cuántos niñas hay más que niñas?
•	Dato innecesario:

- La abuela ha comprado 20 pastelitos para sus cinco nietos. La mitad de los pastelitos son de nata y la otra mitad de chocolate. ¿Cuántos pastelitos le toca a cada nieto?
- Esta tarde he ido a una papelería en la que cada cuaderno costaba 3€, cada sacapuntas 2€ y cada estuche 10 euros. Si he comprado dos cuadernos y he pagado con un billete de 10 €, ¿cuánto dinero me devuelven?
- Dato innecesario:
- Mamá ha comprado dos docenas de huevos y cinco cebollas para hacer una tortilla de patatas. Si ha gastado diez huevos, ¿cuántos huevos han quedado?
- Para la fiesta de fin de curso hemos comprado 50 refrescos de naranja, 30 de limón y 75 zumos. A la fiesta van a ir 80 personas. ¿Cuántas bebidas hemos comprado en total?
- Dato innecesario:







Problemas matemáticos

Nombre:	Eachar.
INOUDIE.	techa:

Identifica de los siguientes problemas matemáticos, el dato que no es necesario para resolverlo.



0	Todos los días compro tres barras de pan en la panadería que está a 30 metros de mi casa. Si cada barra cuesta 0,75€, ¿cuánto pago cada día por las tres barras? Dato innecesario:
2	En el monedero llevo un billete de 50 € y tres monedas de un euro. Si he pagado un libro que cuesta 27€ con el billete de 50€, ¿cuánto dinero me han devuelto?
•	Dato innecesario:
3	Víctor tiene 68 canicas y le ha dado 24 a su hermano pequeño, que tiene 16. ¿Cuántas canicas le quedan a Víctor?
•	Dato innecesario:
4	Un transportista tiene que repartir 627 botellas en 19 cajas que luego se distribuirán en tres camiones distintos. ¿Cuántas botellas habrá en cada caja?
•	Dato innecesario:

- Lucía lee todas las noches durante media hora, doce páginas de un libro. Si el libro tiene 144 páginas, ¿cuántos días tardará en leerlo?
- Dato innecesario:



