

Repartido 1 de ejercicios de Matemática para 1er año - Prof. Yolanda Astore

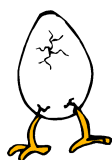
Problema 1:

Don Juan tiene dos terrenos contiguos, uno de 20 por 100 metros y el otro de 30 por 100 metros.

- ¿Cuántos metros cuadrados de tierra tiene Juan en total?
- ¿Cuántos metros de alambre necesitará para cercar su propiedad si dejará 3 metros para el portón de entrada?
- Si se vende a US\$ 25 el m^2 , ¿cuál será el valor de la propiedad?

Problema 2:

En un restaurante se paga a los empleados \$235 diarios en jornada diurna y \$ 438 por cada turno con noche. ¿Cuánto ganó Pablo este mes si 18 días trabajó solo de día y además descansa los domingos?



Problema 3:

La Sra. Marta compró 7 docenas de huevos. Si utilizó 30 huevos para el cumpleaños de su hija, ¿cuántos huevos le quedan?

Problema 4:

Santiago tiene un terreno de 15 m por 70 m. Si decide construir una casa de 12 m. por 11m. ¿Cuánto terreno libre le quedará? Realiza un esquema del terreno con la casa.



Problema 5:

Don Pablo compró para su negocio 4 cajas de duraznos en conserva con 12 tarros cada una. Desde entonces ha vendido 32 tarros. ¿Cuántos le quedan?

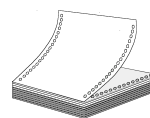


Problema 6:

José compró 12 bebidas a \$28 cada una y 4 paquetes de galletas a \$24 cada una. ¿Cuánto recibió de vuelto si pagó con un billete de \$1000?

Problema 7:

Jorge compró un block de 100 hojas para sus pruebas y usa 5 hojas para matemática, 4 para lenguaje y 3 para geografía. Si ha tenido 3 pruebas de matemática, 4 de lenguaje y 2 de geografía, ¿cuántas hojas le quedan?



Problema 8:

En la casa de Cristina hay un álbum familiar de 50 páginas con 4 fotos cada una. Si Cristina saca diez fotos, ¿con cuántas fotos quedará el álbum?

