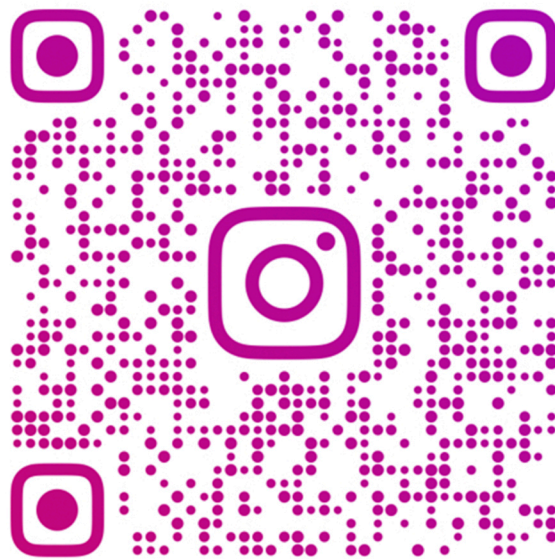


PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS

5° PRIMARIA



Profe
Recursos



**Escanea el código de arriba
y descubre todo lo que
tenemos para ti ...**



© www.proferrecursos.com

Nombre: _____ Curso: _____

Resuelve los siguientes problemas:

1. Un zumo de naranja natural contiene 1514 mg de calcio y un melón 9 mg. Si cada mañana me tomo un zumo de naranja, ¿cuánto calcio habré tomado en una semana?

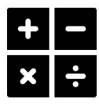


2. Alfredo va y regresa todos los días del trabajo en moto. La distancia de su casa al trabajo es de 5800 m, ¿cuántos kilómetros recorre cada día?



3. La profesora María ha comprado dos cajas de 10 libros y quiere repartirlos entre sus 18 alumnos. ¿Cuántos libros le sobrarán si da un libro a cada niño?

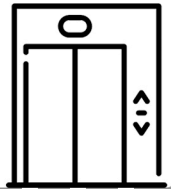




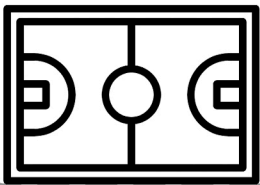
Nombre: _____ Curso: _____

Resuelve los siguientes problemas:

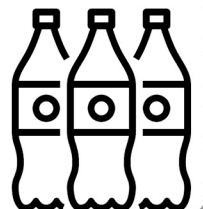
4. El ascensor de mi edificio tiene un máximo de 400 kg. Si en la 1ª planta subimos mi madre y yo, que pesamos 51 kg y 42 kg, respectivamente, en la 2ª planta suben nuestros vecinos de 88 kg y 76 kg, en la 3ª planta se baja mi madre y en la 4ª quieren subir otros vecinos que pesan 71 kg y 90 kg. ¿Superará el ascensor el máximo permitido?

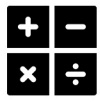


5. El patio del colegio mide 28,5 m de largo y 1200 cm de ancho. ¿Cuál es su superficie en metros cuadrados?



6. Para su fiesta de cumpleaños Cristina ha comprado 4 botellas de refresco de 1,5 l cada una. Al llegar los invitados, ha repartido todo el refresco en vasos de 35 cl. ¿Cuántos vasos habrá llenado?





Nombre: _____ Curso: _____

Resuelve los siguientes problemas:

7. Un montón de 20 libros mide 25 cm de alto. Si todos los libros tienen el mismo grosor, ¿cuál es el grosor de cada libro?



8. Marima está dibujando un arcoiris con los 7 colores del arcoiris. Si ya ha coloreado la superficie que se corresponde con 63° del dibujo. ¿Cuántos grados le quedan por colorear?



9. La Madre Teresa de Calcuta ha ganado el premio Nobel de la Paz en el año 1979 y Malala Yousafzai ha ganado el premio Nobel de la Paz en el año 2014. ¿Cuántos años hay de diferencia entre la primera galardonada y la segunda?



Nombre: _____ Curso: _____

Resuelve los siguientes problemas:

10. Esta mañana, al salir de casa vi que el termómetro marcaba -2° . Por la tarde, al regresar, había subido 8° . ¿Qué temperatura marcaba el termómetro?



11. El supermercado de mi barrio vende 200 l de agua al día. El supermercado abre seis días a la semana. ¿Cuántos litros de agua vende en el mes de enero?



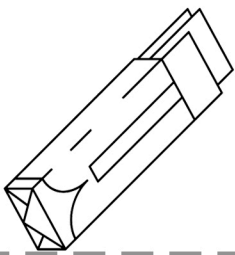
12. En las Olimpiadas, Mireia Belmonte ha obtenido 8,2 puntos en el nado de mariposa, 9,8 puntos en estilo libre y 9,9 puntos en nado de espalda. ¿Qué puntuación media ha obtenido?



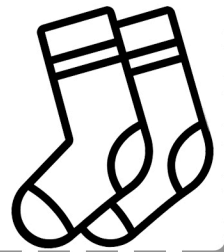
Nombre: _____ Curso: _____

Resuelve los siguientes problemas:

13. Paloma vende paquetes de chicles a 1,60 € cada uno. Si hoy ha vendido 18 paquetes, ¿cuánto dinero ha ganado hoy? Si a ella le cobran 1 € por cada paquete de chicles, ¿qué beneficio ha obtenido de la venta?



14. Mi cajón mide 1 m de largo. ¿Cuántos pares de calcetines puedo colocar si cada par ocupa 1 dm?



15. Susana ha salido de viaje en avión esta mañana y ha hecho una escala. En el primer vuelo recorrió 3140 km durante 3 h. En el segundo vuelo recorrió 4500 km durante 4 h. ¿Cuál fue la velocidad media durante el primer vuelo? ¿Y durante el segundo?



Nombre: _____ Curso: _____

Resuelve los siguientes problemas:

16. Juan ha comprado un cómic de 7,35 €. Si paga con un billete de 10 €, ¿cuánto le devolverán de cambio?



17. Si Antonio conduce a una velocidad de 60 km por hora, ¿cuánto tardará en recorrer 200 km?



18. En la maratón de este año, mi padre ha recorrido 5 km y 22 m y mi madre 4879 m. ¿Quién ha realizado un recorrido más largo?



Nombre: _____ Curso: _____

Resuelve los siguientes problemas:

19. Una botella de 1 l de refresco cuesta 2,42 €. ¿Cuánto cuesta $\frac{1}{4}$ de litro?



20. Después de la cosecha, Francisco ha notado que $\frac{3}{5}$ de sus tomates no terminaron de germinar correctamente. Si tiene 40 tomates, ¿cuántos no terminaron de germinar?



21. Tengo un saco de papas que pesa 7,023 kg. Ayer saqué 0,822 kg para hacer una tortilla y hoy he sacado 0,412 kg para hacer un puré. ¿Cuántos kg de papas quedan en el saco?



Nombre: _____ Curso: _____

Resuelve los siguientes problemas:

22. Mi hermana ha salido a correr por el parque. Ha hecho tres paradas para descansar. La primera parada dura 2 min 10 s, la segunda 1 min 42 s y la tercera dura 1 min 34 s. ¿Cuánto tiempo ha estado parada en total?



23. Luis tiene una caja con pegatinas de Pokémon. Dentro de la caja hay: 1 pegatina de Pikachu, 5 de Bulbasaur, 4 de Charmander y 6 de Squirtle. Si saca una pegatina al azar, ¿qué probabilidad tiene de que sea una pegatina de Squirtle?



24. Martín tiene dos cajas de zapatos. Necesita usar la que tenga más volumen para un trabajo de Science del cole. Las ha medido y ha descubierto que la primera mide 3 cm × 5 cm × 6 cm y la segunda mide 2 cm × 5 cm × 7 cm. ¿Qué caja tiene mayor volumen?

