

Nombre: \_\_\_\_\_



# PROBLEMAS MATEMÁTICOS



4º Cuarto Grado

En una competencia de atletismo, hay 234 corredores, 189 saltadores y 98 lanzadores. ¿Cuántos atletas hay en total?

EL PROFE  
www.elprofe20.com

En un jardín, hay 483 flores amarillas, 291 flores rojas y 178 flores blancas. ¿Cuántas flores hay en total?

www.elprofe20.com

Nombre: \_\_\_\_\_



# PROBLEMAS MATEMÁTICOS

4º Cuarto Grado



En una tienda vendieron 665 lápices en una semana, y cada lápiz costaba 12 pesos. ¿Cuánto dinero se recaudó en total?

EL PROFE  
www.elprofe20.com

María tiene 48 caramelos y quiere repartirlos en 6 bolsas iguales. ¿Cuántos caramelos habrá en cada bolsa?

Nombre: \_\_\_\_\_



EL PROFE

# PROBLEMAS MATEMÁTICOS



4º Cuarto Grado

La longitud de un delfín adulto es de 210 cm, mientras que la longitud de un delfín bebé es de 145 cm. ¿Cuántos centímetros le faltan al delfín bebé para alcanzar la longitud del adulto?

EL PROFE  
www.elprofe20.com

En un concurso de saltos, la marca de Juan fue de 3.5 metros, mientras que la marca de su hermana María fue de 2.9 metros. ¿Cuántos metros le faltaron a María para igualar la marca de Juan?

Nombre: \_\_\_\_\_



EL PROFE

# PROBLEMAS MATEMÁTICOS



4º Cuarto Grado

Un agricultor tiene 38 filas de maíz, y en cada fila hay 57 mazorcas de maíz. ¿Cuántas mazorcas tiene en total?

EL PROFE  
www.elprofe20.com

Un estante tiene espacio para 90 libros y se quieren colocar en pilas de 10 libros cada una. ¿Cuántas pilas habrá?

Nombre: \_\_\_\_\_



EL PROFE

# PROBLEMAS MATEMÁTICOS



4º Cuarto Grado

En una tienda, hay 40 papas para empaquetar en bolsas con 5 papas en cada una. ¿Cuántas bolsas podrás llenar?

EL PROFE  
www.elprofe20.com

En una competencia, tienes 72 medallas para distribuir entre 6 equipos. ¿Cuántas medallas recibirá cada equipo?

Nombre: \_\_\_\_\_



EL PROFE

# PROBLEMAS MATEMÁTICOS



4º Cuarto Grado

En una panadería se hornean 555 panes por día, y están abiertos durante 6 días a la semana. ¿Cuántos panes se hornean en una semana?

EL PROFE  
www.elprofe20.com

Si en un paquete caben 72 galletas y se quieren armar cajas de 12 paquetes cada una, ¿cuántas cajas podrán formarse?

Nombre: \_\_\_\_\_



# PROBLEMAS MATEMÁTICOS

4º Cuarto Grado



En una granja hay 558 conejos, 224 patos y 91 gallinas.  
¿Cuántos animales hay en total?

Si tenía 963 fichas de dominó y usé 715 para construir un  
diseño, ¿cuántas fichas me quedan?

Nombre: \_\_\_\_\_



EL PROFE

# PROBLEMAS MATEMÁTICOS



4º Cuarto Grado

Si Juan ahorró 385 dólares durante enero, 427 dólares en febrero y 314 dólares en marzo, ¿cuánto dinero ahorró en total en los tres meses?

EL PROFE  
www.elprofe20.com

En un estanque había 978 ranas, pero se fueron 536.  
¿Cuántas ranas quedan en el estanque?

www.elprofe20.com

Nombre: \_\_\_\_\_



# PROBLEMAS MATEMÁTICOS

4º Cuarto Grado



Si Isabel repartió 48 caramelos entre 6 amigos por igual, ¿cuántos caramelos recibió cada uno?

Luis ahorró 72 dólares en tres meses. Si ahorró la misma cantidad cada mes, ¿cuántos dólares ahorró por mes?

Nombre: \_\_\_\_\_



EL PROFE

# PROBLEMAS MATEMÁTICOS



4º Cuarto Grado

Un agricultor cosechó 120 zanahorias y las empacó en bolsas de 15. ¿Cuántas bolsas llenó en total?

EL PROFE

[www.elprofe20.com](http://www.elprofe20.com)

Si tengo 36 caramelos y quiero repartirlos en 6 bolsas iguales, ¿cuántos caramelos habrá en cada bolsa?

[www.elprofe20.com](http://www.elprofe20.com)

Nombre: \_\_\_\_\_



# PROBLEMAS MATEMÁTICOS

4º Cuarto Grado



En una competencia, Marta obtuvo 267 puntos en la primera ronda, 318 puntos en la segunda y 291 puntos en la tercera. ¿Cuántos puntos obtuvo en total?

EL PROFE  
www.elprofe20.com

Si tenía 2,159 fichas de dominó y usé 1,386 para construir un diseño, ¿cuántas fichas me quedan?

www.elprofe20.com

Nombre: \_\_\_\_\_



# PROBLEMAS MATEMÁTICOS



4º Cuarto Grado

Raúl lleva \$42.90 consigo y decide comprar un juego de mesa por \$28.75. ¿Cuánto dinero le sobra después de la compra?

EL PROFE  
www.elprofe20.com

En una competencia de natación, Juan nadó 1,568 metros, María nadó 1,937 metros y Ana nadó 1,285 metros. ¿Quién nadó la mayor distancia en total?

Nombre: \_\_\_\_\_



EL PROFE

# PROBLEMAS MATEMÁTICOS



4º Cuarto Grado

Si tienes una pizza dividida en 8 pedazos y ya has comido 3 pedazos, ¿qué fracción de la pizza has comido?

EL PROFE  
www.elprofe20.com

En un pastel de cumpleaños dividido en 10 partes iguales, si ya se han comido 4 partes, ¿qué fracción del pastel falta por comer?

Nombre: \_\_\_\_\_



EL PROFE

# PROBLEMAS MATEMÁTICOS



4º Cuarto Grado

Un autobús tiene espacio para 36 pasajeros y se planean hacer viajes con grupos de 4 pasajeros cada uno. ¿Cuántos grupos podrán formarse en total?

EL PROFE

www.elprofe20.com

En una exhibición de arte, hay 55 pinturas en cada sala, y hay 10 salas en total. ¿Cuántas pinturas hay en la exhibición?

Nombre: \_\_\_\_\_



EL PROFE

# PROBLEMAS MATEMÁTICOS



4º Cuarto Grado

Un tren tiene 25 vagones, y en cada vagón viajan 40 pasajeros. ¿Cuántos pasajeros pueden viajar en el tren?

EL PROFE  
www.elprofe20.com

Juan tiene una barra de chocolate y ha comido  $\frac{3}{8}$  partes.  
¿Qué fracción del chocolate le queda?

www.elprofe20.com

Nombre: \_\_\_\_\_



# PROBLEMAS MATEMÁTICOS



4º Cuarto Grado

En un paquete de caramelos, hay 10 caramelos y  $\frac{3}{10}$  partes son de sabor a fresa. ¿Cuántos caramelos son de sabor a fresa?

EL PROFE  
www.elprofe20.com

Dibuja un triángulo con un lado de 6 cm, otro de 8 cm y otro de 10 cm. ¿Qué tipo de triángulo es?

www.elprofe20.com

Nombre: \_\_\_\_\_



EL PROFE

# PROBLEMAS MATEMÁTICOS



4º Cuarto Grado

Si un libro tiene 128 páginas y hay 4 capítulos en total,  
¿cuántas páginas tiene cada capítulo?

EL PROFE  
www.elprofe20.com

Si divides una torta en 4 partes iguales y comes  $\frac{1}{4}$  parte,  
¿qué fracción de la torta queda?

www.elprofe20.com

Nombre: \_\_\_\_\_



# PROBLEMAS MATEMÁTICOS



4º Cuarto Grado

En una feria, hay 42 globos y se quieren agrupar en ramilletes de 7 globos cada uno. ¿Cuántos ramilletes habrá?

EL PROFE  
www.elprofe20.com

Si una cinta métrica mide 120 cm, ¿cuántos metros mide?

www.elprofe20.com

Nombre: \_\_\_\_\_



EL PROFE

# PROBLEMAS MATEMÁTICOS



4º Cuarto Grado

Si hay 63 niños en una actividad y se reparten 9 pelotas, ¿cuántos niños recibirán pelotas?

EL PROFE  
www.elprofe20.com

En un taller de manualidades, cada caja de pinturas tiene 18 colores diferentes, y se tienen 5 cajas en total. ¿Cuántos colores diferentes de pintura hay en total?

Nombre: \_\_\_\_\_



EL PROFE

# PROBLEMAS MATEMÁTICOS



4º Cuarto Grado

Ana tiene un jardín que mide 2 metros y 30 centímetros de largo, y su hermano Pedro tiene un jardín que mide 2 metros y 15 centímetros de largo. ¿Quién tiene el jardín más largo?

EL PROFE  
www.elprofe20.com

Pablo recorrió en su bicicleta una distancia de 3 kilómetros y 500 metros, mientras que Carlos recorrió 3.2 kilómetros. ¿Quién pedaleó más lejos?

Nombre: \_\_\_\_\_



EL PROFE

# PROBLEMAS MATEMÁTICOS



4º Cuarto Grado

En una huerta, hay 60 hileras de árboles frutales. Si en cada hilera hay 30 árboles, ¿cuántos árboles hay en total?

EL PROFE  
www.elprofe20.com

En un concurso, cada participante recibe 10 puntos por respuesta correcta. Si un equipo tiene 4 participantes y responden correctamente 6 preguntas, ¿cuántos puntos tienen en total?

Nombre: \_\_\_\_\_



EL PROFE

# PROBLEMAS MATEMÁTICOS



4º Cuarto Grado

En una feria de comida, hay 219 hamburguesas, 185 hot dogs y 132 pizzas. ¿Cuánta comida hay en total?

EL PROFE  
www.elprofe20.com

Un avión voló a una altitud de 850 metros sobre el nivel del mar, mientras que otro avión voló a una altitud de 1,150 metros. ¿Cuántos metros le faltaron al primer avión para alcanzar la altitud del segundo avión?

Nombre: \_\_\_\_\_



EL PROFE

# PROBLEMAS MATEMÁTICOS



4º Cuarto Grado

Juan tiene \$125.50 en su alcancía y gasta \$68.75 en un videojuego. ¿Cuánto dinero le queda?

EL PROFE  
www.elprofe20.com

Luis tiene 63 caramelos y quiere repartirlos entre 9 amigos. ¿Cuántos caramelos le tocan a cada amigo para que no sobre ninguno?

Nombre: \_\_\_\_\_



EL PROFE

# PROBLEMAS MATEMÁTICOS



4º Cuarto Grado

Un árbol creció 75 cm en un año, mientras que otro árbol creció 120 cm. ¿Cuántos centímetros le faltaron al primer árbol para alcanzar el crecimiento del segundo árbol?

EL PROFE  
www.elprofe20.com

En una clase, hay 356 niños, 267 niñas y 89 maestros.  
¿Cuántas personas hay en total?

www.elprofe20.com

Nombre: \_\_\_\_\_



EL PROFE

# PROBLEMAS MATEMÁTICOS



4º Cuarto Grado

Tienes 63 canicas y quieres ponerlas en frascos con 9 canicas en cada uno. ¿Cuántos frascos necesitas?

EL PROFE  
www.elprofe20.com

En una exhibición de flores, tienes 45 margaritas y quieres hacer ramos de 9 flores cada uno. ¿Cuántos ramos podrás hacer?