

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



EL PROFE

# PROBLEMAS MATEMÁTICOS



3º Tercer Grado

En un parque de diversiones, hay 6 montañas rusas. Cada montaña rusa tiene 4 vagones. Si en cada vagón caben 3 personas, ¿cuántas personas pueden montar en total?

EL PROFE

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

Un florista quiere hacer ramos de flores y en cada ramo coloca 8 rosas. Si tiene 4 ramos, ¿cuántas rosas usará en total?

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



EL PROFE

# PROBLEMAS MATEMÁTICOS



3º Tercer Grado

En la feria, Pedro gastó 20 centavos en una montaña rusa, 15 centavos en algodón de azúcar y 30 centavos en juegos.  
¿Cuánto dinero gastó en total?

EL PROFE  
www.elprofe20.com

Sofía compró una bolsa de caramelos por 18 centavos, una barra de chocolate por 27 centavos y una galleta por 10 centavos. ¿Cuánto le costó todo?

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



EL PROFE

# PROBLEMAS MATEMÁTICOS

3º Tercer Grado



Si un paquete contiene 6 latas de refresco, ¿cuántas latas de refresco hay en 9 paquetes?

Laura tenía una colección de 589 estampillas. Vendió 246 estampillas a su amigo Marco. ¿Cuántas estampillas le quedaron a Laura?

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



EL PROFE

# PROBLEMAS MATEMÁTICOS



3º Tercer Grado

En una tienda de dulces había 150 caramelos. Vendieron 40 caramelos y luego recibieron un envío de 25 caramelos nuevos. ¿Cuántos caramelos hay en la tienda después del envío?

EL PROFE  
www.elprofe20.com

En un cajón había 85 botones. Usaron 50 botones para coser y luego encontraron 10 más en el suelo. ¿Cuántos botones hay en el cajón ahora?

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



EL PROFE

# PROBLEMAS MATEMÁTICOS

3º Tercer Grado



Durante cinco días, un equipo de construcción colocó 2,315 ladrillos cada día. ¿Cuántos ladrillos colocaron en total?

EL PROFE

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

En un campo, hay 5 filas de árboles, y en cada fila hay 10 árboles. ¿Cuántos árboles hay en total?

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

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



EL PROFE

# PROBLEMAS MATEMÁTICOS



3º Tercer Grado

Un librero tiene 24 copias de un libro. Si quiere distribuirlos en 3 estantes de manera equitativa, ¿cuántas copias colocará en cada estante?

En una competencia de matemáticas, Ana ganó 785 puntos y Juan ganó 642 puntos. ¿Cuántos puntos más ganó Ana que Juan?

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



# PROBLEMAS MATEMÁTICOS



3º Tercer Grado

Un avión tenía 960 litros de combustible al inicio de un vuelo y consumió 385 litros durante el trayecto. ¿Cuántos litros de combustible le quedaron al final?

Una tienda vende packs de galletas, cada pack contiene 5 galletas. Si un cliente compra 9 packs, ¿cuántas galletas habrá comprado?

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



EL PROFE

# PROBLEMAS MATEMÁTICOS

3º Tercer Grado



Un granjero tiene 15 cajas de huevos, y en cada caja hay 24 huevos. ¿Cuántos huevos tiene en total?

EL PROFE  
www.elprofe20.com

En una tienda de antigüedades, se vendieron 986 dólares en objetos del siglo XIX y 1,245 dólares en objetos del siglo XVIII. ¿Cuánto dinero se vendió en total?

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



EL PROFE

# PROBLEMAS MATEMÁTICOS

3º Tercer Grado



Un vendedor tiene dos decenas de pelotas. ¿Cuántas pelotas tiene en total?

EL PROFE

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

Un músico tiene cinco decenas de partituras. ¿Cuántas partituras tiene en total?

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

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



EL PROFE

# PROBLEMAS MATEMÁTICOS



3º Tercer Grado

Un agricultor cosechó 1,260 manzanas en su huerto y vendió 578 en el mercado. ¿Cuántas manzanas le quedaron al agricultor?

EL PROFE

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

Un tren viaja a una velocidad de 148 km/h y recorre 420 km en un día. Si el tren mantiene la misma velocidad, ¿cuántos kilómetros recorrerá en 3 días?

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



EL PROFE

# PROBLEMAS MATEMÁTICOS



3º Tercer Grado

En una carrera de bicicletas, Daniel estaba en la posición 7 y Pedro en la posición 18. ¿Cuántas posiciones delante de Pedro estaba Daniel?

Si un paquete de crayones contiene 24 crayones y hay 6 paquetes, ¿cuántos crayones hay en total?

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



# PROBLEMAS MATEMÁTICOS



3º Tercer Grado

Una panadería vende panes en paquetes de 6. Si un cliente compra 9 paquetes, ¿cuántos panes habrá comprado?

EL PROFE  
www.elprofe20.com

Laura tenía 965 dólares y gastó 287 dólares en un regalo.  
¿Cuánto dinero le quedó?

www.elprofe20.com

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



EL PROFE

# PROBLEMAS MATEMÁTICOS



3º Tercer Grado

Un astrónomo observó 356 estrellas en una noche y 217 estrellas en la siguiente. ¿Cuántas estrellas en total ha observado?

EL PROFE  
www.elprofe20.com

Un restaurante tenía 486 raciones de comida y vendió 215.  
¿Cuántas raciones quedaron?

www.elprofe20.com

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



EL PROFE

# PROBLEMAS MATEMÁTICOS

3º Tercer Grado



En una biblioteca, había 872 libros en la sección de historia y 569 libros en la sección de biografías. ¿Cuántos libros había en total en ambas secciones?

EL PROFE  
www.elprofe20.com

Un agricultor tiene 4 huertos, y en cada huerto hay 15 árboles frutales. ¿Cuántos árboles tiene en total?

www.elprofe20.com

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



EL PROFE

# PROBLEMAS MATEMÁTICOS



3º Tercer Grado

Si en cada caja de juguetes hay 10 muñecas, ¿cuántas muñecas hay en 7 cajas?

EL PROFE

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

Un laboratorio recopiló datos durante 6 días: 328, 275, 312, 279, 265 y 308. ¿Cuál es el total de datos recopilados?

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

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



EL PROFE

# PROBLEMAS MATEMÁTICOS



3º Tercer Grado

Un equipo de científicos recolectó 8 muestras de suelo en un campo y 12 muestras en otro. Si cada muestra pesa 0.5 kg, ¿cuánto pesan en total todas las muestras?

EL PROFE

www.elprofe20.com

Un viajero tenía 785 millas en su cuenta de millas aéreas y utilizó 375 millas para un vuelo. ¿Cuántas millas le quedaron?

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



EL PROFE

# PROBLEMAS MATEMÁTICOS



3º Tercer Grado

Un estudiante debe leer 5 capítulos de un libro, y cada capítulo tiene 12 páginas. ¿Cuántas páginas debe leer en total?

EL PROFE  
www.elprofe20.com

En un concurso de dibujo, María recibió 487 puntos y Carlos recibió 532 puntos. ¿Cuál es la diferencia de puntos entre ellos?

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



EL PROFE

# PROBLEMAS MATEMÁTICOS

3º Tercer Grado



Un museo tenía 589 visitantes en la mañana y 312 visitantes en la tarde. ¿Cuántos visitantes hubo en total durante el día?

EL PROFE  
www.elprofe20.com

Si en cada bandeja de huevos hay 30 huevos, ¿cuántos huevos hay en 9 bandejas?

www.elprofe20.com

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



EL PROFE

# PROBLEMAS MATEMÁTICOS



3º Tercer Grado

Un entrenador de atletismo registró los tiempos en segundos de sus corredores: 12.5, 13.2, 11.8, 12.9 y 13.6. ¿Cuál es la suma de los tiempos?

EL PROFE

www.elprofe20.com

Un agricultor cosechó 1,254 manzanas en su huerto y regaló 379 a sus vecinos. ¿Cuántas manzanas le quedaron?

www.elprofe20.com

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



EL PROFE

# PROBLEMAS MATEMÁTICOS

3º Tercer Grado



Un juguete consta de 4 piezas, y hay 7 juguetes en una caja.  
¿Cuántas piezas de juguete hay en total?

EL PROFE  
www.elprofe20.com

Un equipo de música toca 3 canciones por hora, y el  
concierto dura 4 horas. ¿Cuántas canciones tocará el  
equipo en total?

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



EL PROFE

# PROBLEMAS MATEMÁTICOS



3º Tercer Grado

En una competición de natación, Roberto nadó 250 metros en la primera prueba y 320 metros en la segunda. ¿Cuántos metros nadó en total?

EL PROFE

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

Un artista tenía 780 litros de pintura y usó 198 litros para una obra. ¿Cuántos litros de pintura le quedaron?

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

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



EL PROFE

# PROBLEMAS MATEMÁTICOS

3º Tercer Grado



En una pizzería, hay 4 mesas. Cada mesa tiene 7 rebanadas de pizza. ¿Cuántas rebanadas de pizza hay en total?

EL PROFE

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

En un acuario, hay 7 tanques de peces. En cada tanque hay 8 peces. ¿Cuántos peces hay en total?

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

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



EL PROFE

# PROBLEMAS MATEMÁTICOS



3º Tercer Grado

Juan tenía 3.175 canicas y su amigo Carlos tenía 2.648 canicas. Si juntaron todas sus canicas, ¿cuántas canicas tienen en total?

EL PROFE  
www.elprofe20.com

Un acuario tenía 3,875 litros de agua. Después de un día, quedaron 2,317 litros de agua en el acuario. ¿Cuántos litros de agua se evaporaron?

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



EL PROFE

# PROBLEMAS MATEMÁTICOS



3º Tercer Grado

En una caja de rompecabezas, hay 5 paquetes de piezas. Si en cada paquete hay 9 piezas, ¿cuántas piezas de rompecabezas hay en total?

Un mago tiene 4 sombreros mágicos, y en cada sombrero hay 7 conejos. ¿Cuántos conejos hay en total en los sombreros?

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



EL PROFE

# PROBLEMAS MATEMÁTICOS



3º Tercer Grado

En una tienda de manualidades, un paquete de cuentas contiene 6 colores diferentes. Si un niño compra 8 paquetes, ¿cuántos colores de cuentas tendrá en total?

En una jaula de mariposas, hay 7 secciones con 10 mariposas en cada sección. ¿Cuántas mariposas hay en total en la jaula?

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



EL PROFE

# PROBLEMAS MATEMÁTICOS



3º Tercer Grado

Un robot tiene 2 compartimentos para baterías. En cada compartimento caben 4 baterías. ¿Cuántas baterías necesita el robot en total?

EL PROFE

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

En una fábrica de juguetes, cada paquete de coches en miniatura contiene 3 coches. Si se empaquetan 9 paquetes, ¿cuántos coches en miniatura hay en total?

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



EL PROFE

# PROBLEMAS MATEMÁTICOS



3º Tercer Grado

En una ciudad, hay 367 farolas en un parque y 218 farolas en una plaza. ¿Cuántas farolas hay en total en ambos lugares?

EL PROFE

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

Un equipo de baloncesto anotó 54 puntos en el primer cuarto y 67 puntos en el segundo cuarto. ¿Cuántos puntos anotó en total en los dos cuartos?

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



EL PROFE

# PROBLEMAS MATEMÁTICOS



3º Tercer Grado

María ha comprado un lápiz por 15 centavos, una goma de borrar por 8 centavos y una regla por 29 centavos.  
¿Cuánto dinero ha gastado en total?

EL PROFE  
www.elprofe20.com

Carla ha comprado una paleta por 12 centavos, un helado por 35 centavos y un chicle por 7 centavos. ¿Cuánto ha gastado en total?

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



EL PROFE

# PROBLEMAS MATEMÁTICOS

3º Tercer Grado



Si un niño lee durante 6 minutos todos los días, ¿cuántos minutos habrá leído en 14 días?

EL PROFE  
www.elprofe20.com

Si un estudiante hace ejercicios de matemáticas durante 15 minutos al día, ¿cuántos minutos habrá practicado en 30 días?

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



EL PROFE

# PROBLEMAS MATEMÁTICOS

3º Tercer Grado



Si un chef tenía 160 ingredientes y usó 50 ingredientes para cocinar, ¿cuántos ingredientes le quedaron?

EL PROFE  
www.elprofe20.com

Si un jugador de ajedrez juega durante 25 minutos diariamente, ¿cuántos minutos habrá jugado en 29 días?