

# PROBLEMAS MATEMÁTICOS

PRIMER GRADO

Nombre:

Fecha:

## PROBLEMA 1

¿CUÁNTO ES  $3 + 4$ ?

## PROBLEMA 2

SI TIENES 5 MANZANAS Y TE DAN 2 MÁS, ¿CUÁNTAS TIENES EN TOTAL?

## PROBLEMA 3

¿CUÁL NÚMERO ES MAYOR: 6 O 9?

## PROBLEMA 4

CUENTA DE 2 EN 2 DESDE 2 HASTA 20.

# PROBLEMAS MATEMÁTICOS

PRIMER GRADO

Nombre:

Fecha:

## PROBLEMA 1

SI TIENES 10 GALLETAS Y DAS 3,  
¿CUÁNTAS TE QUEDAN?

## PROBLEMA 2

¿CUÁNTOS LADOS TIENE UN  
TRIÁNGULO?

## PROBLEMA 3

¿QUÉ NÚMERO VIENE DESPUÉS  
DEL 17?

## PROBLEMA 4

SI UN JUGUETE CUESTA 4 SOLES Y  
TIENES 7, ¿PUEDES COMPRARLO?

# PROBLEMAS MATEMÁTICOS

PRIMER GRADO

Nombre:

Fecha:

## PROBLEMA 1

¿CUÁNTO ES  $4 + 6$ ?

## PROBLEMA 2

SI TIENES 6 MANZANAS Y TE DAN 3 MÁS, ¿CUÁNTAS TIENES EN TOTAL?

## PROBLEMA 3

¿CUÁNTOS DEDOS HAY EN DOS MANOS?

## PROBLEMA 4

DIBUJA UN CUADRADO Y DI CUÁNTOS LADOS TIENE.

# PROBLEMAS MATEMÁTICOS

SEGUNDO GRADO

Nombre:

Fecha:

## PROBLEMA 1

¿CUÁNTO ES  $12 + 8$ ?

## PROBLEMA 2

¿QUÉ NÚMERO ES MAYOR: 23 O 32?

## PROBLEMA 3

SI TIENES 15 CARAMELOS Y COMES 6, ¿CUÁNTOS QUEDAN?

## PROBLEMA 4

ESCRIBE TODOS LOS NÚMEROS  
PARES DEL 1 AL 20.

# PROBLEMAS MATEMÁTICOS

SEGUNDO GRADO

Nombre:

Fecha:

## PROBLEMA 1

UN LÁPIZ CUESTA 3 SOLES.  
¿CUÁNTO CUESTAN 4 LÁPICES?

## PROBLEMA 2

¿QUÉ FORMA TIENE UNA PELOTA?  
(¿CÍRCULO O CUADRADO?)

## PROBLEMA 3

RESUELVE:  $30 - 14 = ?$

## PROBLEMA 4

RESUELVE:  $30 - 14 = ?$

# PROBLEMAS MATEMÁTICOS

SEGUNDO GRADO

Nombre:

Fecha:

## PROBLEMA 1

¿CUÁNTO ES EL DOBLE DE 7?

## PROBLEMA 2

SI TIENES 3 CAJAS CON 5 JUGUETES  
CADA UNA, ¿CUÁNTOS JUGUETES  
HAY?

## PROBLEMA 3

RESUELVE:  $25 - 11 = ?$

## PROBLEMA 4

SI TIENES 35 CARAMELOS Y  
COMES 13, ¿CUÁNTOS QUEDAN?

# PROBLEMAS MATEMÁTICOS

TERCER GRADO

Nombre:

Fecha:

## PROBLEMA 1

RESUELVE:  $125 + 342 = ?$

## PROBLEMA 2

¿CUÁNTO ES  $500 - 275$ ?

## PROBLEMA 3

SI UNA CAMISETA CUESTA 45 SOLES, ¿CUÁNTO CUESTAN 3 CAMISETAS?

## PROBLEMA 4

¿CUÁL ES EL VALOR POSICIONAL DEL 7 EN EL NÚMERO 472?

# PROBLEMAS MATEMÁTICOS

TERCER GRADO

Nombre:

Fecha:

## PROBLEMA 1

ESCRIBE LOS MÚLTIPLOS DE 5  
HASTA EL 50.

## PROBLEMA 2

SI TIENES 6 PAQUETES CON 4  
GALLETAS CADA UNO, ¿CUÁNTAS  
GALLETAS HAY?

## PROBLEMA 3

¿QUÉ FRACCIÓN REPRESENTA  
LA MITAD DE UNA PIZZA?

## PROBLEMA 4

ORDENA ESTOS NÚMEROS DE  
MENOR A MAYOR: 65, 12, 98, 33.



# PROBLEMAS MATEMÁTICOS

TERCER GRADO

Nombre:

Fecha:

## PROBLEMA 1

RESUELVE:  $225 + 192 = ?$

## PROBLEMA 2

¿CUÁNTOS MINUTOS HAY EN UNA  
HORA Y MEDIA?

## PROBLEMA 3

¿CUÁNTO ES  $7 \times 6$ ?

## PROBLEMA 4

¿CUÁL ES EL VALOR POSICIONAL  
DEL 4 EN EL NÚMERO 472?

# PROBLEMAS MATEMÁTICOS

CUARTO GRADO

Nombre:

Fecha:

## PROBLEMA 1

RESUELVE:  $324 + 789 = ?$

## PROBLEMA 2

¿CUÁNTO ES  $1,000 - 365$ ?

## PROBLEMA 3

SI UNA ENTRADA AL CINE  
CUESTA 18 SOLES, ¿CUÁNTO  
COSTARÁN 5 ENTRADAS?

## PROBLEMA 4

¿CUÁL ES EL MCM DE 6 Y 8?

# PROBLEMAS MATEMÁTICOS

CUARTO GRADO

Nombre:

Fecha:

## PROBLEMA 1

¿CUÁL ES EL NÚMERO PRIMO  
ENTRE 20 Y 30?

## PROBLEMA 2

RESUELVE:  $84 \div 7$

## PROBLEMA 3

ESCRIBE LA FRACCIÓN  
EQUIVALENTE A  $\frac{2}{4}$ .

## PROBLEMA 4

CONVIERTE 3 METROS A  
CENTÍMETROS.

# PROBLEMAS MATEMÁTICOS

CUARTO GRADO

Nombre:

Fecha:

## PROBLEMA 1

¿CUÁL ES EL PERÍMETRO DE UN CUADRADO DE 5 CM DE LADO?

## PROBLEMA 2

RESUELVE:  $94 \div 6$

## PROBLEMA 3

ESCRIBE LA FRACCIÓN EQUIVALENTE A  $\frac{2}{5}$ .

## PROBLEMA 4

¿QUÉ NÚMERO FALTA EN LA SECUENCIA: 12, 24, \_\_, 48?

# PROBLEMAS MATEMÁTICOS

QUINTO GRADO

Nombre:

Fecha:

## PROBLEMA 1

RESUELVE:  $3,456 + 2,379 = ?$

## PROBLEMA 2

DIVIDE:  $1,250 \div 25$

## PROBLEMA 3

SI UNA PERSONA CAMINA 1.5 KM  
CADA DÍA, ¿CUÁNTO CAMINARÁ EN  
UNA SEMANA?

## PROBLEMA 4

CONVIERTE 2.5 HORAS A  
MINUTOS.

# PROBLEMAS MATEMÁTICOS

QUINTO GRADO

Nombre:

Fecha:

## PROBLEMA 1

¿QUÉ ES MAYOR:  $\frac{3}{4}$  O  $\frac{2}{3}$ ?

## PROBLEMA 2

SI UNA CAJA TIENE 12 LATAS Y HAY 15 CAJAS, ¿CUÁNTAS LATAS HAY?

## PROBLEMA 3

RESUELVE: 25% DE 200

## PROBLEMA 4

¿CUÁL ES EL ÁREA DE UN RECTÁNGULO DE 7 CM POR 9 CM?

# PROBLEMAS MATEMÁTICOS

QUINTO GRADO

Nombre:

Fecha:

## PROBLEMA 1

REDONDEA 3,487 AL CENTENAR  
MÁS CERCANO.

## PROBLEMA 2

ESCRIBE LOS PRIMEROS 5  
MÚLTIPLOS DE 9.

## PROBLEMA 3

RESUELVE: 15% DE 400

## PROBLEMA 4

¿CUÁL ES EL ÁREA DE UN  
RECTÁNGULO DE 6 CM POR 8 CM?

# PROBLEMAS MATEMÁTICOS

SEXTO GRADO

Nombre:

Fecha:

## PROBLEMA 1

RESUELVE:  $6,783 - 2,194$

## PROBLEMA 2

CALCULA:  $3.2 \times 4.5$

## PROBLEMA 3

SI UN LITRO DE JUGO CUESTA 6.80 SOLES, ¿CUÁNTO CUESTAN 3.5 LITROS?

## PROBLEMA 4

CONVIERTE 1.25 KG A GRAMOS.



# PROBLEMAS MATEMÁTICOS

SEXTO GRADO

Nombre:

Fecha:

## PROBLEMA 1

¿CUÁL ES EL 15% DE 360?

## PROBLEMA 2

¿QUÉ NÚMERO FALTA EN LA  
PROPORCIÓN:  $8 : 16 = \_ : 32$ ?

## PROBLEMA 3

UN TERRENO TIENE FORMA DE  
TRIÁNGULO CON BASE 12 M Y ALTURA  
5 M. ¿CUÁL ES SU ÁREA?

## PROBLEMA 4

RESUELVE:  $(25 + 15) \times 2$

# PROBLEMAS MATEMÁTICOS

SEXTO GRADO

Nombre:

Fecha:

## PROBLEMA 1

¿CUÁL ES EL 12% DE 145?

## PROBLEMA 2

SI UNA BICICLETA RECORRE 18 KM EN 45 MINUTOS, ¿CUÁL ES SU VELOCIDAD PROMEDIO EN KM/H?

## PROBLEMA 3

UN TERRENO TIENE FORMA DE TRIÁNGULO CON BASE 23 M Y ALTURA 6 M. ¿CUÁL ES SU ÁREA?

## PROBLEMA 4

¿CUÁL ES EL MÍNIMO COMÚN MÚLTIPLO DE 12, 15 Y 20?