

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 7×6 ?

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 $2/5$.

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: 3.2×4.5

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: $8 : 16 = \underline{\hspace{1cm}} : 32$?

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?