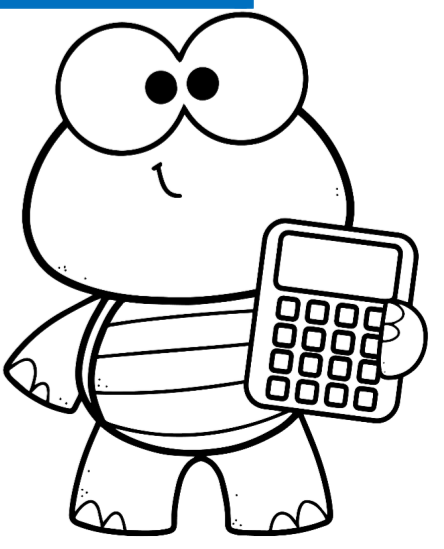
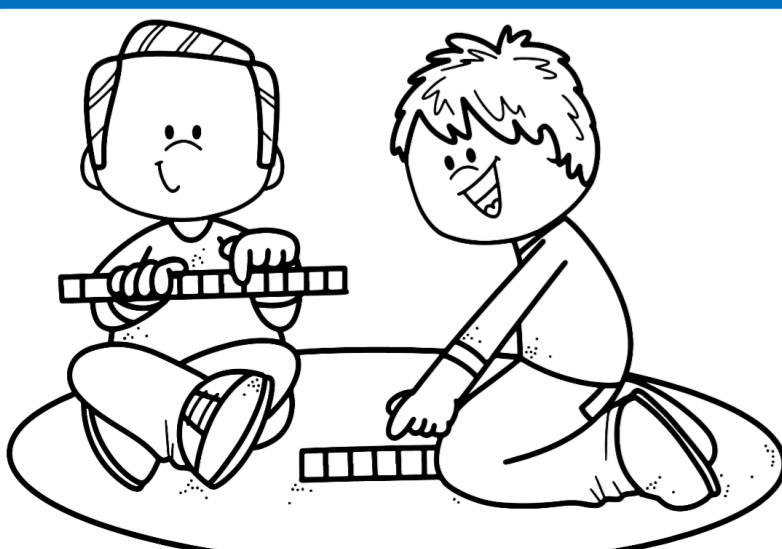


PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS FEBRERO 1º GRADO.



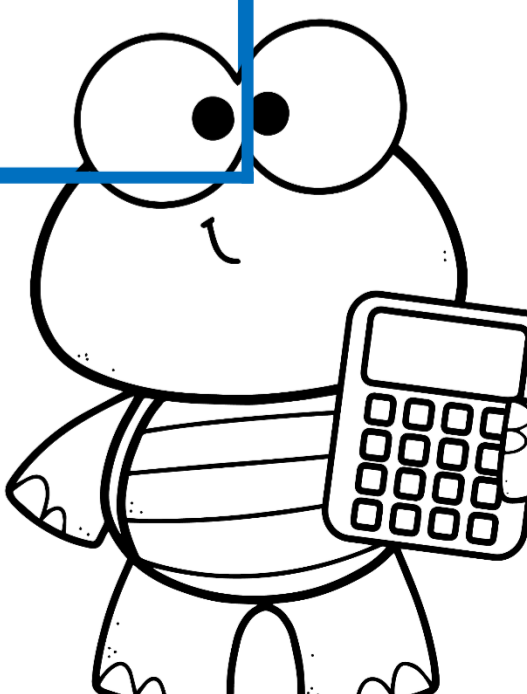
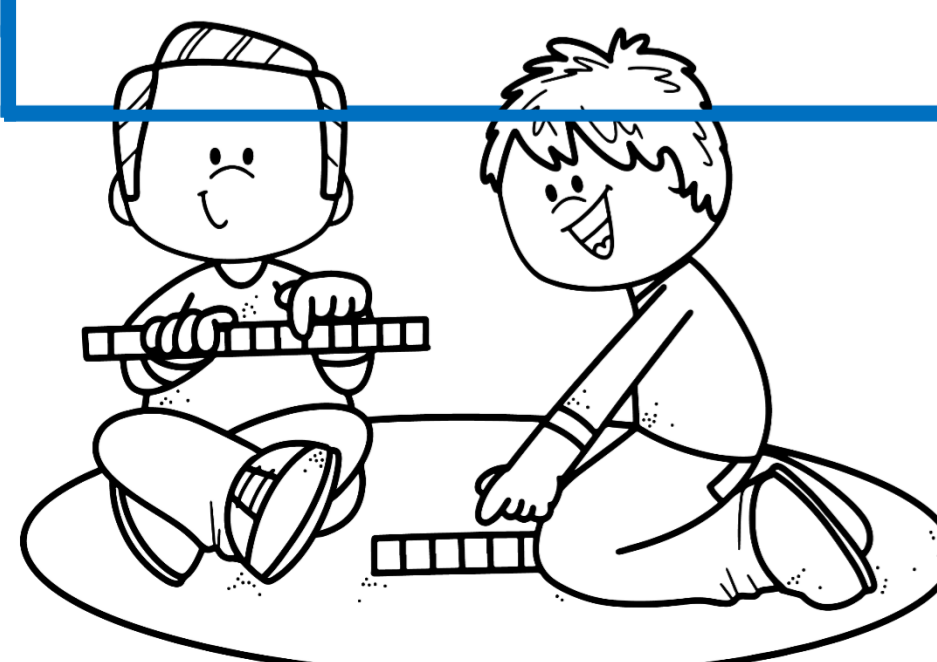
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
2 5 manzanas y le dan 2 más, ¿cuántas hay?	3 Tenía 8 globos y se fueron 3, ¿cuántos quedan?	4 Cuenta del 1 al 10	5 En una caja hay 4 pelotas y en otra 3, ¿cuántas hay?	6 Había 6 dulces y se comieron 2, ¿cuántos quedaron?
9 Luis tiene 5 coches y Ana 7, ¿quién tiene más?	10 Cuenta del 5 al 15	11 Había 9 pájaros y volaron 4, ¿cuántos quedaron?	12 ¿Qué número va antes del 10?	13 En una mesa hay 2 libros y ponen 4 más, ¿cuántos hay?
16 Había 7 galletas y se comieron 5, ¿cuántas quedaron?	17 Hay 2 platos con 3 galletas cada uno, ¿cuántas hay?	18 Cuenta del 1 al 20	19 ¿Qué número sigue después del 14?	20 ¿Cuántos dedos hay en 2 manos?
23 Juan tiene 3 caramelos y le dan 5 más, ¿cuántos tiene?	24 Había 6 peces y sacaron 1, ¿cuántos quedaron?	25 Cuenta del 1 al 10	26 Hay 4 niños y llegan 3 más, ¿cuántos hay?	27 Había 8 flores y cortaron 6, ¿cuántas quedaron?



PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS FEBRERO 2º GRADO.



Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
2 23 lápices y 15 más, ¿cuántos hay?	3 40 dulces y regaló 18, ¿cuántos quedaron?	4 32 niños y llegan 27 más, ¿cuántos hay?	5 65 pesos y gastó 29, ¿cuánto quedó?	6 4 cajas con 5 manzanas, ¿cuántas hay?
9 20 galletas entre 5 niños, ¿cuántas recibe cada uno?	10 Se vendieron 12, 15 y 18 paletas, ¿cuántas en total?	11 ¿Cuál es el doble de 14?	12 ¿Cuál es la mitad de 20?	13 Ana tiene 36 estampas y Luis 28, ¿quién tiene más y cuántas?
16 Un juguete cuesta 35 y paga con 50, ¿qué cambio recibe?	17 Completa la serie 10, 20, 30, __, __	18 6 bolsas con 4 dulces, ¿cuántos hay?	19 ¿Cuántos centímetros hay en 1 metro?	20 De 9:00 a 9:30, ¿cuánto dura?
23 $22 + 8 = ?$	24 $70 - 45 = ?$	25 12 globos entre 3 niños, ¿cuántos a cada uno?	26 Cuenta de 5 en 5 hasta 50	27 7 corrales con 5 patos, ¿cuántos hay?



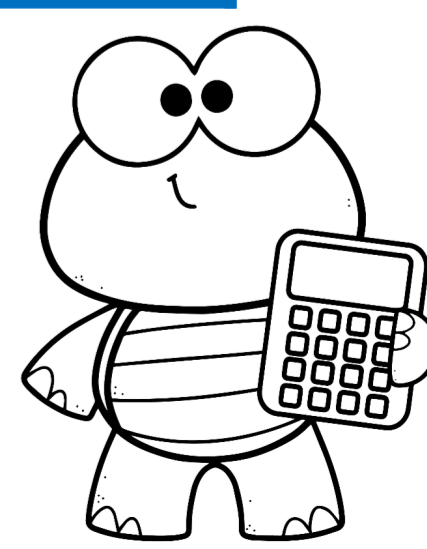
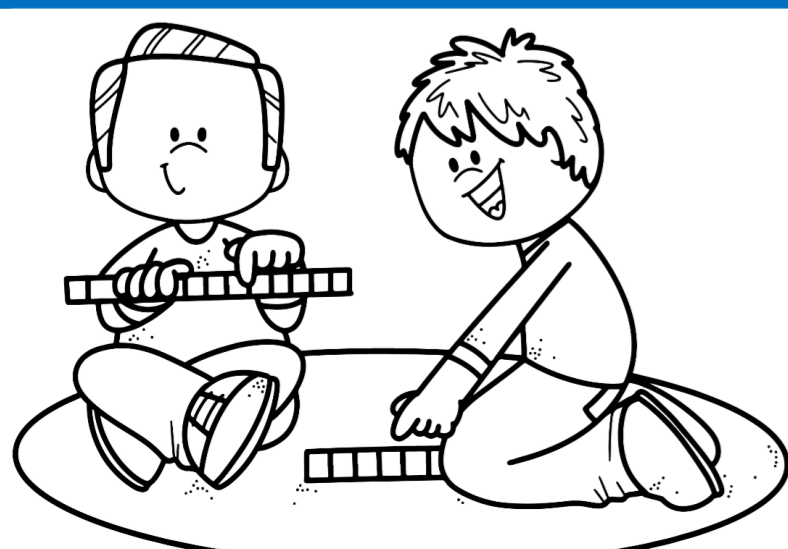
PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS

FEBRERO

3º GRADO.



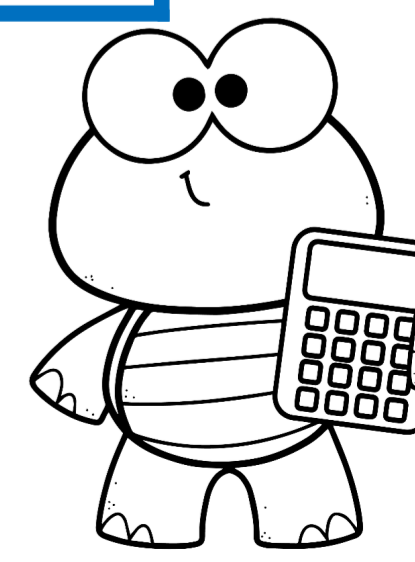
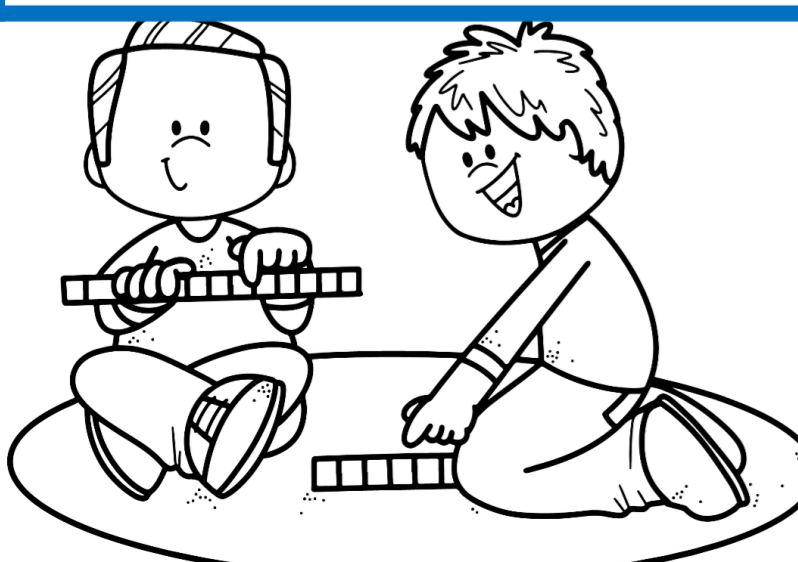
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
2 245 canicas y 134 más, ¿cuántas hay en total?	3 $500 - 278 = ?$	4 8 bolsas con 6 manzanas, ¿cuántas hay?	5 24 galletas entre 6 niños, ¿cuántas recibe cada uno?	6 29 dulces entre 4 niños, ¿cuántos sobran?
9 $125 + 86 + 94 = ?$	10 ¿Cuál es el doble de 47?	11 ¿Cuál es la mitad de 68?	12 Ana tiene 38 estampas y Luis 52, ¿quién tiene más y cuántas?	13 Un juguete cuesta 75 y se paga con 100, ¿qué cambio recibe?
16 5 cajas con 10 lápices cada una, ¿cuántos hay en total?	17 Completa la serie 120, 130, 140, __, __	18 Se comen 2 de 4 partes iguales, ¿qué fracción se comió?	19 Si $1/3$ de 12 globos son azules, ¿cuántos son?	20 ¿Cuántos centímetros hay en 2 metros?
23 De 9:30 a 10:10, ¿cuánto dura la clase?	24 20 dulces entre 4 niños, ¿cuántos recibe cada uno?	25 $18 + 7 = ?$	26 $60 - 35 = ?$	27 9 corrales con 6 conejos, ¿cuántos hay?



PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS FEBRERO 4º GRADO.



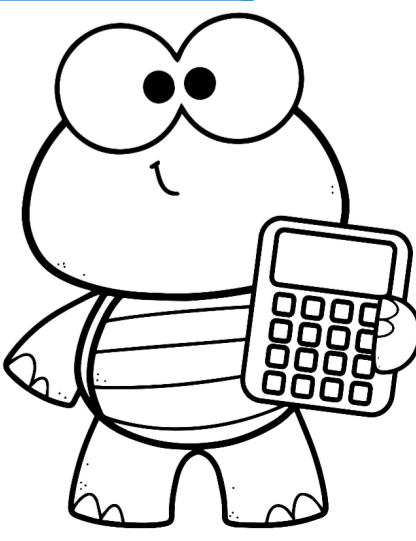
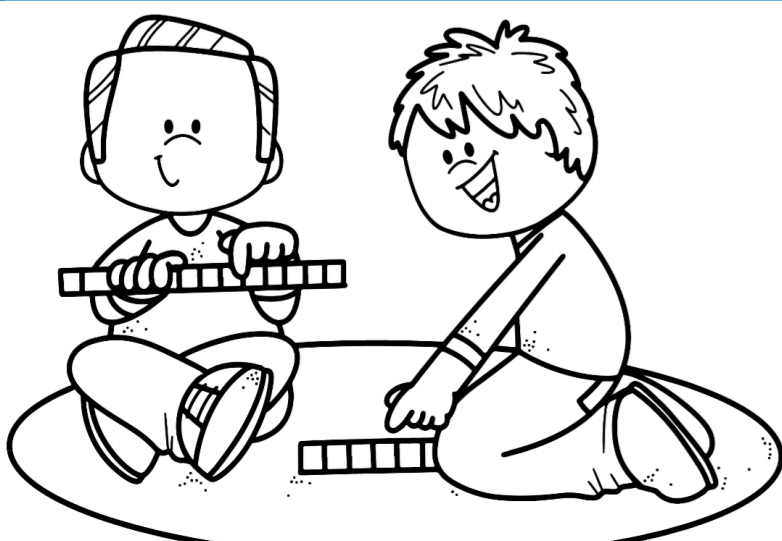
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
2 325 + 487 = ?	3 950 - 438 = ?	4 18 cajas con 16 colores, ¿cuántos hay en total?	5 240 hojas repartidas entre 6 salones, ¿cuántas recibe cada uno?	6 95 dulces entre 4 niños, ¿cuántos sobran?
9 7 paquetes con 30 galletas cada uno, ¿cuántas hay?	10 3 de 8 partes iguales, ¿qué fracción es?	11 1/4 de 24 globos, ¿cuántos son?	12 ¿Qué es mayor, 2/4 o 3/4?	13 12.50 + 6.25 = ?
16 20 - 7.5 = ?	17 Área de un rectángulo de 8 m por 5 m	18 Perímetro de un cuadrado de 6 m por lado	19 ¿Cuántos centímetros hay en 5 metros?	20 De 10:20 a 11:00, ¿cuánto dura?
23 ¿Cuál es el doble de 36?	24 ¿Cuál es la mitad de 84?	25 45 naranjas repartidas en 5 bolsas, ¿cuántas en cada una?	26 Completa la serie 150, 200, 250, --	27 12 gallineros con 8 gallinas cada uno, ¿cuántas hay?



PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS FEBRERO 5º GRADO.



Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
2 $1,458 + 1,327 = ?$	3 $1,200 - 950 = ?$	4 $24 \times 18 = ?$	5 $420 \div 20 = ?$	6 $187 \div 6$
9 $1/4 + 2/4 = ?$	10 De un pastel se comen $5/8$, ¿cuánto queda?	11 $1/3 \text{ de } 48 = ?$	12 $12.50 + 8.75 = ?$	13 $35 - 12.6 = ?$
16 Área de un rectángulo de 9 m por 6 m	17 Perímetro de un cuadrado de 8 m	18 ¿Cuántos centímetros hay en 4 metros?	19 De 8:15 a 9:05, ¿cuánto dura?	20 Promedio de 9, 8, 7 y 10
23 ¿Cuál es el 10% de 300?	24 Un artículo cuesta 250 y tiene 20% de descuento, ¿cuánto se paga?	25 Razón de 15 manzanas a 5 peras	26 $96 \div 4 = ?$	27 $14 \times 12 = ?$



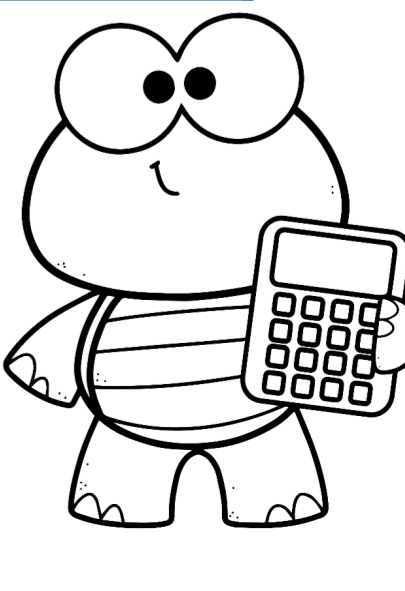
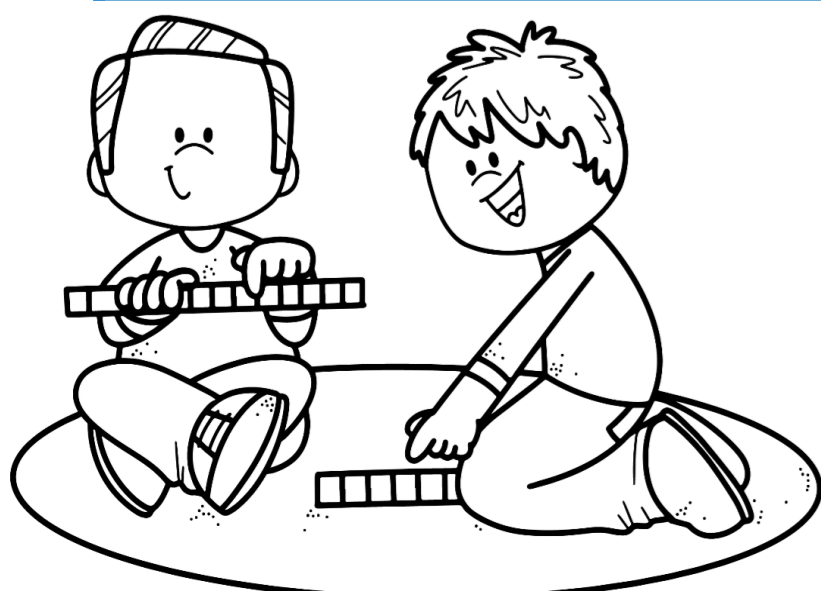
PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS

FEBRERO

3º GRADO.



Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
2 $3,458 + 2,769 = ?$	3 $8,450 - 3,275 = ?$	4 $36 \times 24 = ?$	5 $360 \div 24 = ?$	6 $275 \div 8$
9 $2/5 + 1/5 = ?$	10 De un pastel se comen $3/8$, ¿cuánto queda?	11 $3/4$ de 800 = ?	12 $25.50 + 13.75 = ?$	13 $50 - 18.75 = ?$
16 ¿Cuál es el 20% de 150?	17 Un artículo cuesta 800 y tiene 25% de descuento, ¿cuánto se paga?	18 Área de un rectángulo de 18 m por 12 m	19 Perímetro de un rectángulo de 10 m por 6 m	20 Promedio de 8, 7, 9, 10 y 6
23 2 horas y 35 minutos a minutos	24 ¿Cuántos gramos hay en 3.5 kg?	25 Razón de 12 lápices rojos a 8 azules	26 $120 \div 5 = ?$	27 $15 \times 18 = ?$



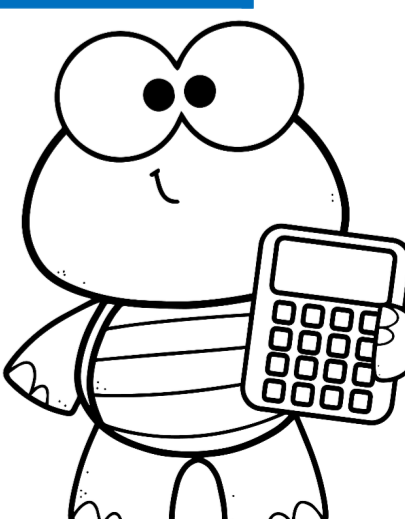
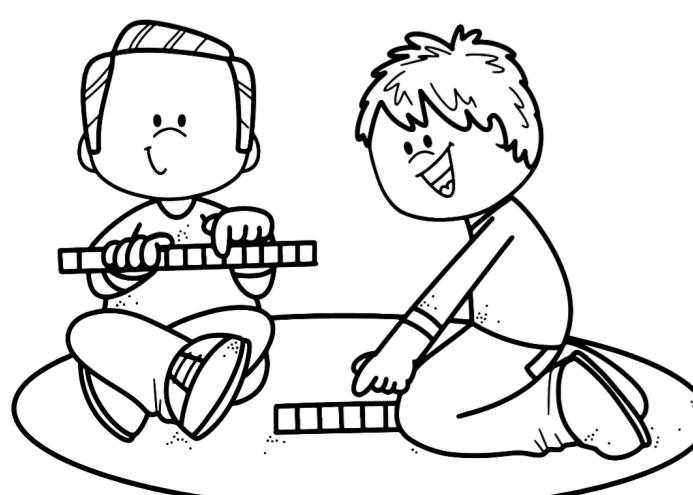
PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS

FEBRERO

1º GRADO.



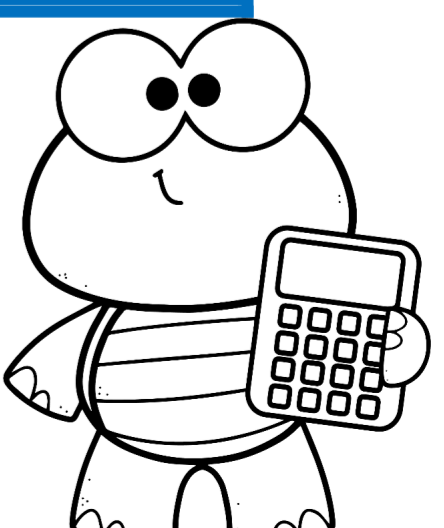
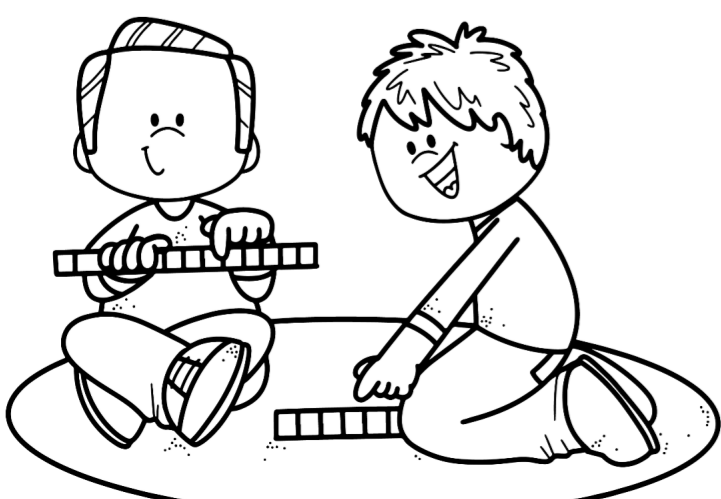
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
2 Si tienes tres pelotas y consigues dos más, ¿cuántas pelotas tienes?	3 Había cinco dulces y te comes uno, ¿cuántos quedan?	4 En una caja hay cuatro lápices y en otra hay tres, ¿cuántos lápices hay en total?	5 Juan tiene seis globos y se le vuelan dos, ¿cuántos globos le quedan?	6 En la mesa hay dos libros y ponen tres más, ¿cuántos libros hay ahora?
9 Ana tiene cinco manzanas y le dan una más, ¿cuántas manzanas tiene?	10 Había ocho pájaros y volaron tres, ¿cuántos quedaron?	11 Luis tiene cuatro coches y su amigo le presta dos más, ¿cuántos coches tiene?	12 En un plato hay siete galletas y se comen cuatro, ¿cuántas quedan?	13 Hay tres niños jugando y llegan dos más, ¿cuántos niños hay ahora?
16 Tenías seis caramelos y regalaste dos, ¿cuántos te quedaron?	17 En una caja hay cinco pelotas y en otra hay cinco, ¿cuántas hay en total?	18 Había nueve flores y cortaron una, ¿cuántas quedaron?	19 Sofía tiene tres muñecas y le regalan tres más, ¿cuántas muñecas tiene?	20 En el recreo había ocho niños y se fueron dos, ¿cuántos quedan?
23 Hay cuatro platos y en cada uno hay una galleta, ¿cuántas galletas hay en total?	24 Juan tenía siete globos y se le rompió uno, ¿cuántos le quedan?	25 En una pecera hay cinco peces y sacan dos, ¿cuántos peces quedan?	26 Ana tiene dos lápices y le dan cuatro más, ¿cuántos lápices tiene?	27 Había diez dulces y se comieron cinco, ¿cuántos quedaron?



PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS FEBRERO 2º GRADO.



Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
2 María tenía diez dulces y regaló cuatro, ¿cuántos dulces le quedaron?	3 Hay doce galletas para tres niños, si se reparten igual, ¿cuántas recibe cada uno?	4 En una tienda se vendieron ocho paletas por la mañana y siete por la tarde, ¿cuántas se vendieron en total?	5 Un juguete cuesta veinticinco pesos y pagas con cincuenta, ¿cuánto cambio recibes?	6 Hay cuatro cajas con cinco manzanas cada una, ¿cuántas manzanas hay en total?
9 Pedro tenía treinta pesos y gastó doce, ¿cuánto dinero le quedó?	10 En una clase hay veinte alumnos y llegan cinco más, ¿cuántos hay ahora?	11 Se reparten diez caramelos entre cinco niños, ¿cuántos recibe cada uno?	12 Ana tenía quince estampas y consiguió siete más, ¿cuántas tiene ahora?	13 En una mesa hay nueve libros y se guardan tres, ¿cuántos quedan?
16 Un helado cuesta doce pesos y pagas con veinte, ¿cuánto cambio recibes?	17 En una caja hay dieciocho lápices y se usan ocho, ¿cuántos quedan?	18 Hay seis bolsas con cuatro dulces cada una, ¿cuántos dulces hay en total?	19 Luis tenía catorce canicas y perdió seis, ¿cuántas le quedaron?	20 En el recreo se reparten veinte galletas entre cuatro niños, ¿cuántas recibe cada uno?
23 En una tienda se vendieron doce, quince y diez paletas, ¿cuántas se vendieron en total?	24 Sofía tenía cuarenta pesos y gastó veintidós, ¿cuánto le quedó?	25 Hay cinco mesas con cuatro sillas cada una, ¿cuántas sillas hay?	26 En una caja hay diez juguetes y se regalan tres, ¿cuántos quedan?	27 Había veinticuatro niños y se fueron cuatro, ¿cuántos quedaron?



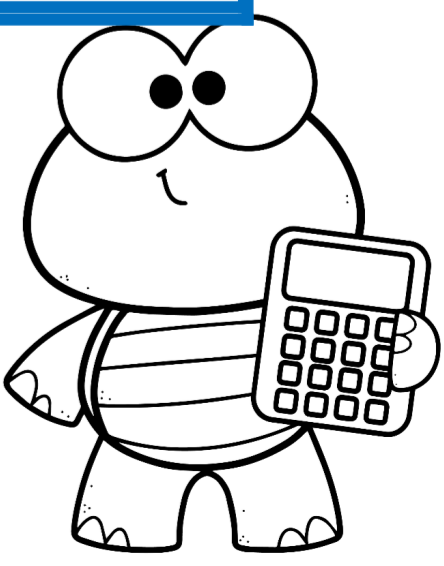
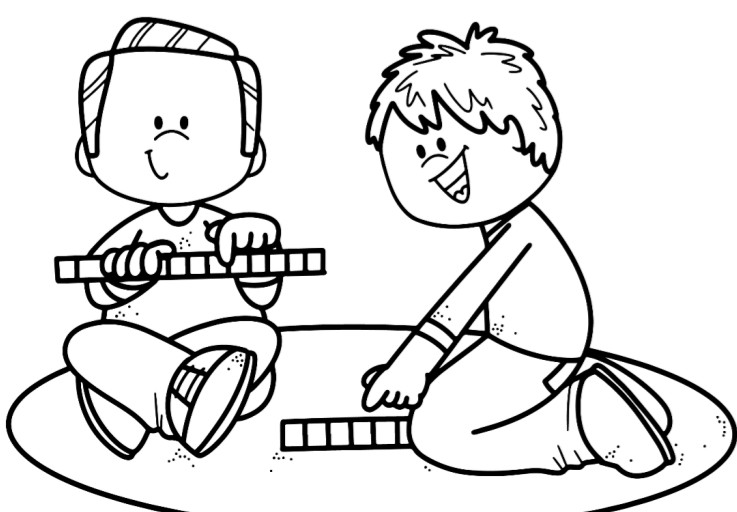
PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS

FEBRERO

3º GRADO.



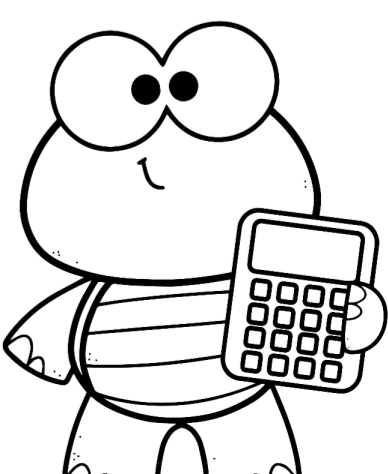
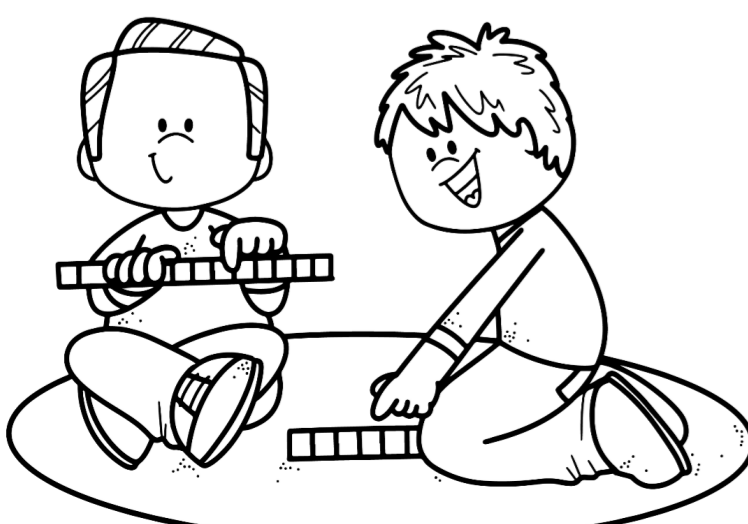
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
2 En una granja hay seis corrales y en cada uno hay cuatro gallinas, ¿cuántas gallinas hay en total?	3 Tenías cuarenta y cinco pesos y gastaste veintiocho, ¿cuánto dinero te quedó?	4 Una pizza se divide en cuatro partes iguales y te comes dos, ¿qué parte de la pizza comiste?	5 Se reparten veinticuatro caramelos entre seis niños, ¿cuántos recibe cada niño?	6 Ana tiene treinta y ocho estampas y Luis cincuenta y dos, ¿quién tiene más y cuántas más?
9 En una caja hay ocho bolsas con seis manzanas cada una, ¿cuántas manzanas hay en total?	10 Un niño recorrió quinientos metros y luego otros doscientos, ¿cuántos metros recorrió en total?	11 Hay treinta galletas y se reparten entre cinco niños, ¿cuántas recibe cada uno?	12 Tenías sesenta pesos y compraste un juguete de treinta y cinco, ¿cuánto dinero te quedó?	13 En una clase hay veinticinco alumnos y faltan siete, ¿cuántos asistieron?
16 Se venden ciento veinte boletos por la mañana y ochenta por la tarde, ¿cuántos boletos se vendieron en total?	17 Una barra de chocolate se divide en cuatro partes iguales y se comen una, ¿qué fracción queda?	18 En una bolsa hay doce globos y un tercio son azules, ¿cuántos globos azules hay?	19 Un cuaderno cuesta dieciocho pesos y un lápiz siete, ¿cuánto se paga en total?	20 Hay nueve corrales y en cada uno hay seis conejos, ¿cuántos conejos hay en total?
23 Un niño lee quince páginas por día durante cuatro días, ¿cuántas páginas lee en total?	24 En una caja hay cuarenta y ocho lápices y se reparten entre seis niños, ¿cuántos recibe cada uno?	25 Un recorrido mide ochocientos metros y ya caminaste seiscientos, ¿cuántos metros faltan?	26 En una bolsa hay veinte dulces y se comen ocho, ¿cuántos quedan?	27 En una tienda había cien juguetes y vendieron treinta y cinco, ¿cuántos quedaron?



PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS FEBRERO 4º GRADO.



Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
2 Un rectángulo mide ocho metros de largo y cinco de ancho, ¿cuál es su área?	3 En una bolsa hay tres cuartos de kilo de arroz, ¿qué fracción falta para completar un kilo?	4 Un tanque tenía veinte litros de agua y se usaron siete litros y medio, ¿cuánta agua quedó?	5 Se reparten noventa y seis dulces entre cuatro niños, ¿cuántos recibe cada uno?	6 Un jardín tiene forma de cuadrado y cada lado mide seis metros, ¿cuál es su perímetro?
9 En una biblioteca hay trescientos veinticinco libros y llegan cuatrocientos ochenta y siete más, ¿cuántos hay ahora?	10 Un alumno tenía novecientos cincuenta pesos y gastó cuatrocientos treinta y ocho, ¿cuánto dinero le quedó?	11 Una caja tiene dieciséis colores y hay dieciocho cajas, ¿cuántos colores hay en total?	12 Se reparten doscientos cuarenta hojas entre seis salones, ¿cuántas recibe cada salón?	13 Hay noventa y cinco dulces y se reparten entre cuatro niños, ¿cuántos sobran?
16 Un patio mide ocho metros de largo y cinco de ancho, ¿cuál es su área?	17 Un cuadrado tiene lados de seis metros, ¿cuál es su perímetro?	18 En una tienda compras algo de doce pesos con cincuenta centavos y otra cosa de seis con veinticinco, ¿cuánto pagas?	19 Un depósito tenía veinte litros y se sacaron siete litros y medio, ¿cuántos quedaron?	20 Una clase empieza a las diez veinte y termina a las once, ¿cuánto dura?
23 En una granja hay doce gallineros y en cada uno hay ocho gallinas, ¿cuántas gallinas hay en total?	24 Una cantidad aumenta al doble, si antes era treinta y seis, ¿cuál es ahora?	25 Una cantidad se reduce a la mitad, si antes era ochenta y cuatro, ¿cuál es ahora?	26 Se reparten cuarenta y cinco naranjas en cinco bolsas, ¿cuántas van en cada bolsa?	27 Una serie aumenta de cincuenta en cincuenta, si empieza en ciento cincuenta, ¿cuál sigue después de doscientos cincuenta?



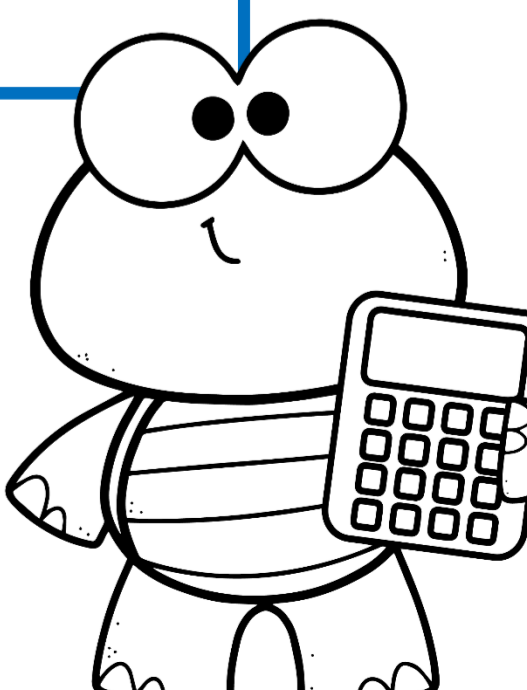
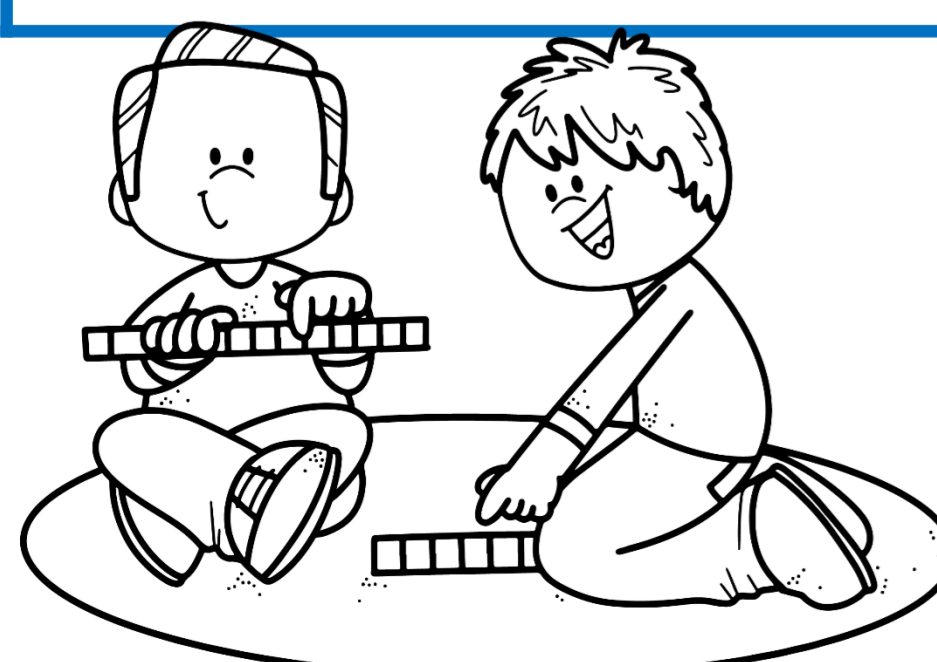
PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS

FEBRERO

5º GRADO.



Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
2 Una mochila cuesta doscientos cincuenta pesos y tiene un descuento del veinte por ciento, ¿cuánto se paga?	3 Las calificaciones de Ana son nueve, ocho, siete y diez, ¿cuál es su promedio?	4 Un rectángulo mide nueve metros por seis metros, ¿cuál es su área?	5 Compras un jugo de doce pesos con cincuenta centavos y una galleta de ocho con setenta y cinco, ¿cuánto pagas?	6 Un ciclista recorrió novecientos cincuenta metros de una ruta de mil doscientos, ¿cuántos metros le faltan?
9 Una tienda tenía mil cuatrocientos cincuenta y ocho productos y llegaron mil trescientos veintisiete más, ¿cuántos hay ahora?	10 Un número disminuye de mil doscientos a novecientos cincuenta, ¿cuánto disminuyó?	11 Un paquete trae dieciocho lápices y se compran veinticuatro paquetes, ¿cuántos lápices hay?	12 Un maestro reparte cuatrocientas veinte hojas entre veinte alumnos, ¿cuántas recibe cada uno?	13 Se reparten ciento ochenta y siete canicas entre seis niños, ¿cuántas recibe cada uno y cuántas sobran?
16 Un tanque tenía treinta y cinco litros y se usaron doce con seis décimas, ¿cuánta agua quedó?	17 Un artículo cuesta trescientos pesos y se descuenta el diez por ciento, ¿cuánto se descuenta?	18 En una caja hay quince manzanas y cinco peras, ¿cuál es la razón de manzanas a peras?	19 Si cuatro paquetes tienen noventa y seis galletas, ¿cuántas galletas hay en un paquete?	20 Una tienda vende catorce cajas con doce botellas cada una, ¿cuántas botellas hay en total?
23 Una clase empieza a las ocho quince y termina a las nueve cinco, ¿cuánto dura?	24 En una bolsa hay tres kilos y medio de azúcar, ¿cuántos gramos son?	25 Un cuadrado tiene lados de ocho metros, ¿cuál es su perímetro?	26 Un número representa el veinte por ciento de ciento cincuenta, ¿cuál es ese número?	27 Un artículo cuesta ochocientos pesos y tiene un descuento del veinticinco por ciento, ¿cuánto se paga?



PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS

FEBRERO

3º GRADO.



Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
2 En una biblioteca hay tres mil cuatrocientos cincuenta y ocho libros de cuentos y dos mil setecientos sesenta y nueve informativos, ¿cuántos libros hay en total?	3 Un camión transportaba ocho mil cuatrocientos cincuenta kilos de maíz y entregó tres mil doscientos setenta y cinco, ¿cuántos kilos le quedan?	4 Cada caja contiene veinticuatro botellas y hay treinta y seis cajas, ¿cuántas botellas hay en total?	5 Un maestro tiene trescientas sesenta hojas para repartir entre veinticuatro alumnos, ¿cuántas hojas recibe cada uno?	6 Se reparten doscientos setenta y cinco dulces entre ocho niños, ¿cuántos recibe cada uno y cuántos sobran?
9 María recorrió dos quintos de un camino por la mañana y un quinto por la tarde, ¿qué parte del camino recorrió en total?	10 Un pastel estaba completo y se comieron tres octavos, ¿qué parte del pastel quedó?	11 Pedro recorrió tres cuartos de una pista que mide ochocientos metros, ¿cuántos metros recorrió?	12 Ana compró un cuaderno de veinticinco pesos con cincuenta centavos y una pluma de trece con setenta y cinco, ¿cuánto pagó en total?	13 Un tanque tenía cincuenta litros de agua y se usaron dieciocho con setenta y cinco, ¿cuánta agua quedó?
16 Un número representa el veinte por ciento de ciento cincuenta, ¿cuál es ese número?	17 Una mochila cuesta ochocientos pesos y tiene un descuento del veinticinco por ciento, ¿cuánto se paga?	18 Un terreno mide dieciocho metros de largo y doce de ancho, ¿cuál es su área?	19 Un jardín rectangular mide diez metros por seis, ¿cuál es su perímetro?	20 Las calificaciones de un alumno son ocho, siete, nueve, diez y seis, ¿cuál es su promedio?
23 Una película dura dos horas y treinta y cinco minutos, ¿cuántos minutos dura en total?	24 Una caja pesa tres kilos y medio, ¿cuántos gramos son?	25 En una caja hay doce lápices rojos y ocho azules, ¿cuál es la razón de rojos a azules?	26 Si cinco cajas contienen ciento veinte naranjas, ¿cuántas naranjas hay en una caja?	27 Una tienda vende quince paquetes con dieciocho galletas cada uno, ¿cuántas galletas hay en total?

