

Carta para la casa

Querida familia:

Durante las próximas semanas, en la clase de matemáticas aprenderemos a dividir números enteros de tres y cuatro dígitos. También aprenderemos a interpretar los residuos.

El estudiante llevará a casa tareas que contienen actividades para practicar la división de dividendos de tres y cuatro dígitos entre divisores de uno y dos dígitos.

Este es un ejemplo de cómo se le enseñará a dividir un número de tres dígitos entre un número de un dígito.

Vocabulario

cociente El número que resulta de la división, sin incluir el residuo.

dividendo El número que se va a dividir en un problema de división.

divisor El número entre el que se divide el dividendo.

números compatibles Números que se pueden calcular mentalmente con facilidad.

residuo La cantidad que queda cuando un número no se puede dividir en partes iguales.



MODELO Divide números de tres dígitos.

Este es un ejemplo de cómo dividir números de tres dígitos.

Resuelve. $268 \div 5$

PASO 1

Estima para colocar el primer dígito en el cociente.

$$250 \div 5 = 50$$

Entonces, coloca el primer dígito en el lugar de las decenas.

$$\begin{array}{r} 5 \\ 5 \overline{)268} \end{array}$$

PASO 2

Divide las decenas.

$$\begin{array}{r} 5 \\ 5 \overline{)268} \\ \underline{-25} \\ 18 \end{array}$$

PASO 3

Divide las unidades.

$$\begin{array}{r} 53 \text{ r}3 \\ 5 \overline{)268} \\ \underline{-25} \\ 18 \\ \underline{-15} \\ 3 \end{array}$$

Pistas

Identificar patrones en la división

Al estimar para colocar el primer dígito, es importante reconocer patrones con múltiplos de 10, 100 y 1,000. Completa la división con operaciones básicas y luego agrega el mismo número de ceros al dividendo y al cociente.

$$36 \div 4 = 9$$

Entonces, $36,000 \div 4 = 9,000$.

Actividad

Planeen unas vacaciones de verano. Investiguen cuál es la distancia desde su casa hasta el destino. Solo tienen una semana para hacer el recorrido y deben recorrer la misma cantidad de millas cada día. Decidan cuántos días dedicarán al recorrido. Luego hallen cuántas millas deben recorrer cada día.

School-Home Letter

Dear Family,

During the next few weeks, our math class will be learning about dividing three- and four-digit whole numbers. We will also learn how to interpret remainders.

You can expect to see homework that provides practice with division of three- and four-digit dividends by one- and two-digit divisors.

Here is a sample of how your child will be taught to divide a three-digit number by a one-digit divisor.

Vocabulary

compatible numbers Numbers that are easy to compute with mentally.

dividend The number that is to be divided in a division problem.

divisor The number that divides the dividend.

quotient The number, not including the remainder, that results from dividing.

remainder The amount left over when a number cannot be divided equally.



MODEL Divide Three-Digit Numbers

This is how we will divide three-digit numbers.

Solve. $268 \div 5$

STEP 1

Estimate to place the first digit in the quotient.

$$250 \div 5 = 50$$

So, place the first digit in the tens place.

$$\begin{array}{r} 5 \\ 5 \overline{) 268} \end{array}$$

STEP 2

Divide the tens.

$$\begin{array}{r} 5 \\ 5 \overline{) 268} \\ \underline{-25} \\ 18 \end{array}$$

STEP 3

Divide the ones.

$$\begin{array}{r} 53 \text{ r}3 \\ 5 \overline{) 268} \\ \underline{-25} \\ 18 \\ \underline{-15} \\ 3 \end{array}$$

Tips

Identifying Patterns in Division

When estimating to place the first digit, it is important to recognize patterns with multiples of 10, 100, and 1,000. Complete the division with basic facts, then attach the same number of zeros to the dividend and the quotient.

$$\begin{aligned} 36 \div 4 &= 9 \\ \text{so, } 36,000 \div 4 &= 9,000 \end{aligned}$$

Activity

Plan a vacation for the summer. Research the distance to the destination from your home. You can spend no more than one week traveling to the destination, and you must travel the same number of miles each day. Decide how many days you will spend traveling. Then find how many miles you need to travel each day.

Nombre _____

Ubicar el primer dígito



ESTÁNDAR COMÚN—5.NBT.6
Perform operations with multi-digit whole numbers and with decimals to hundredths.

Divide.

1. $4 \overline{)388}$

2. $4 \overline{)457}$

3. $8 \overline{)712}$

4. $9 \overline{)204}$

$$\begin{array}{r} 97 \\ 4 \overline{)388} \\ \underline{-36} \\ 28 \\ \underline{-28} \\ 0 \end{array}$$

97

5. $2,117 \div 3$

6. $520 \div 8$

7. $1,812 \div 4$

8. $3,476 \div 6$

Resolución de problemas



9. El departamento de teatro de la escuela recaudó \$2,142 de la venta de boletos para las tres funciones de su obra. El departamento vendió la misma cantidad de boletos para cada función. Cada boleto costaba \$7. ¿Cuántos boletos vendió el departamento de teatro por función?

10. Andreus ganó \$625 por cortar el césped. Trabajó durante 5 días consecutivos y ganó la misma cantidad de dinero cada día. ¿Cuánto dinero ganó Andreus por día?

Revisión de la lección (5.NBT.6)

1. Kenny coloca latas dentro de bolsas en el banco de alimentos. En cada bolsa caben 8 latas. ¿Cuántas bolsas necesitará Kenny para 1,056 latas?
2. Liz lustra anillos para un joyero. Puede lustrar 9 anillos por hora. ¿Cuántas horas tardará en lustrar 315 anillos?

Repaso en espiral (5.NBT.2, 5.NBT.5, 5.NBT.6)

3. Fiona usa 256 onzas fluidas de jugo para preparar 1 tazón de refresco de frutas. ¿Cuántas onzas fluidas usará para preparar 3 tazones de refresco de frutas?
4. Len quiere usar una base de 10 y un exponente para escribir el número 100,000. ¿Qué número debe usar como exponente?

5. Los pases familiares para un parque de diversiones cuestan \$54 cada uno. Usa la propiedad distributiva para escribir una expresión que pueda usarse para hallar el costo en dólares de 8 pases familiares.
6. Gary organiza una merienda al aire libre. En la merienda habrá 118 invitados, y Gary quiere que cada invitado reciba una porción de 12 onzas de ensalada. ¿Cuánta ensalada debe preparar?

Nombre _____

Dividir entre divisores de 1 dígito



ESTÁNDAR COMÚN—5.NBT.6

Perform operations with multi-digit whole numbers and with decimals to hundredths.

Divide.

1. $4 \overline{)724}$

2. $5 \overline{)312}$

3. $278 \div 2$

4. $336 \div 7$

$$\begin{array}{r}
 181 \\
 4 \overline{)724} \\
 \underline{-4} \\
 32 \\
 \underline{-32} \\
 04 \\
 \underline{-4} \\
 0
 \end{array}$$

181

Halla el valor de n en cada ecuación. Escribe lo que representa n en el problema de división relacionado.

5. $n = 3 \times 45$

6. $643 = 4 \times 160 + n$

7. $n = 6 \times 35 + 4$

Resolución de problemas



8. Randy tiene 128 onzas de alimento para perros. Le da a su perro 8 onzas de alimento por día. ¿Cuántos días durará el alimento para perros?

9. Angelina compró una lata de 64 onzas de mezcla para preparar limonada. Para cada jarra de limonada usa 4 onzas de mezcla. ¿Cuántas jarras de limonada puede preparar Angelina con la lata de mezcla?

Revisión de la lección (5.NBT.6)

1. Una impresora a color imprime 8 páginas por minuto. ¿Cuántos minutos tarda en imprimir un informe que tiene 136 páginas?
2. Una coleccionista de postales tiene 1,230 postales. Si las coloca en páginas en las que caben 6 postales en cada una, ¿cuántas páginas necesita?

Repaso en espiral (5.NBT.1, 5.NBT.5, 5.NBT.6)

3. Francis compra un equipo de música a \$196. Quiere pagarlo en cuatro cuotas mensuales iguales. ¿Cuánto pagará cada mes?
4. En una panadería se hornean 184 barras de pan en 4 horas. ¿Cuántas barras de pan se hornean en 1 hora?

5. Marvin colecciona tarjetas. Las guarda en cajas en las que caben 235 tarjetas en cada una. Si Marvin tiene 4 cajas llenas de tarjetas, ¿cuántas tarjetas tiene en su colección?
6. ¿Cuál es el valor del dígito 7 en el número 870,541?

Nombre _____

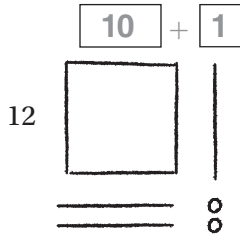
La división con divisores de 2 dígitos



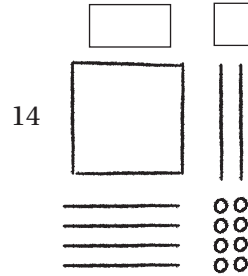
ESTÁNDAR COMÚN—5.NBT.6
Perform operations with multi-digit whole numbers and with decimals to hundredths.

Usa el dibujo rápido para dividir.

1. $132 \div 12 = \underline{11}$



2. $168 \div 14 = \underline{\quad}$



Divide. Usa bloques de base diez.

3. $195 \div 13 = \underline{\quad}$

4. $143 \div 11 = \underline{\quad}$

5. $165 \div 15 = \underline{\quad}$

Divide. Haz un dibujo rápido.

6. $192 \div 16 = \underline{\quad}$

7. $169 \div 13 = \underline{\quad}$

Resolución de problemas



8. En un teatro hay 182 butacas. Las butacas están divididas en partes iguales en 13 hileras. ¿Cuántas butacas hay en cada hilera?

9. En un campamento de verano hay 156 estudiantes. En el campamento hay 13 cabañas. En cada cabaña duerme la misma cantidad de estudiantes. ¿Cuántos estudiantes duermen en cada cabaña?

Revisión de la lección (5.NBT.6)

1. En la liga de fútbol hay 198 estudiantes. En cada equipo de fútbol hay 11 jugadores. ¿Cuántos equipos de fútbol hay?
2. Jason ganó \$187 por 17 horas de trabajo. ¿Cuánto ganó Jason por hora?

Repaso en espiral (5.OA.2, 5.NBT.1, 5.NBT.5, 5.NBT.6)

3. ¿Qué número representa seis millones setecientos mil veinte?
4. ¿Qué expresión representa el enunciado “Suma el producto de 3 y 6 a 4?”

5. Para transportar a 228 personas hasta una isla, el transbordador de la isla hace 6 viajes. En cada viaje, el transbordador transporta la misma cantidad de personas. ¿Cuántas personas transporta el transbordador en cada viaje?
6. Isabella vende 36 boletos para el concurso de talentos de la escuela. Cada boleto cuesta \$14. ¿Cuánto dinero recauda Isabella con los boletos que vende?

Nombre _____

Cocientes parciales

Divide. Usa cocientes parciales.



ESTÁNDAR COMÚN—5.NBT.6

Perform operations with multi-digit whole numbers and with decimals to hundredths.

1. $18 \overline{)236}$

2. $36 \overline{)540}$

3. $27 \overline{)624}$

$$\begin{array}{r}
 18 \overline{)236} \\
 \underline{-180} \leftarrow 10 \times 18 \quad 10 \\
 56 \\
 \underline{-36} \leftarrow 2 \times 18 \quad 2 \\
 20 \\
 \underline{-18} \leftarrow 1 \times 18 \quad + 1 \\
 2 \qquad \qquad \qquad 13
 \end{array}$$

$236 \div 18$ es igual a $13 \text{ r}2$.

4. $478 \div 16$

5. $418 \div 22$

6. $625 \div 25$

7. $514 \div 28$

8. $322 \div 14$

9. $715 \div 25$

Resolución de problemas



10. En una fábrica se procesan 1,560 onzas de aceite de oliva por hora. El aceite se envasa en botellas de 24 onzas. ¿Cuántas botellas se rellenan en la fábrica en una hora?

11. En un hotel hay un estanque que contiene 4,290 galones de agua. El jardinero drena el estanque a una tasa de 78 galones de agua por hora. ¿Cuánto tardará en drenar todo el estanque?

Revisión de la lección (5.NBT.6)

1. Yvette tiene que colocar 336 huevos en cartones. Coloca una docena de huevos en cada cartón. ¿Cuántos cartones completa?
2. Ned corta el césped de un jardín de 450 pies cuadrados en 15 minutos. ¿Cuántos pies cuadrados de césped corta en un minuto?

Repaso en espiral (5.NBT.1, 5.NBT.5, 5.NBT.6)

3. Raúl tiene 56 pelotas saltarinas. Coloca tres veces más pelotas en bolsas de regalo rojas que en bolsas de regalo verdes. Si coloca la misma cantidad de pelotas en cada bolsa, ¿cuántas pelotas coloca en cada bolsa verde?
4. Marcia usa 5 onzas de caldo de pollo para preparar una olla de sopa. Tiene un total de 400 onzas de caldo de pollo. ¿Cuántas ollas de sopa puede preparar Marcia?
5. Michelle compró 13 bolsas de grava para su acuario. Si cada bolsa pesa 12 libras, ¿cuántas libras de grava compró?
6. ¿Cómo se escribe el número 4,305,012 en forma desarrollada?

Nombre _____

Estimar con divisores de 2 dígitos



ESTÁNDAR COMÚN—5.NBT.6
Perform operations with multi-digit whole numbers and with decimals to hundredths.

Usa números compatibles para hallar dos estimaciones.

1. $18 \overline{)1,322}$

2. $17 \overline{)1,569}$

3. $27 \overline{)735}$

4. $12 \overline{)478}$

$1,200 \div 20$

$= 60$

$1,400 \div 20$

$= 70$

5. $336 \div 12$

6. $1,418 \div 22$

7. $16 \overline{)2,028}$

8. $2,242 \div 33$

Usa números compatibles para estimar el cociente.

9. $82 \overline{)5,514}$

10. $61 \overline{)5,320}$

11. $28 \overline{)776}$

12. $23 \overline{)1,624}$

Resolución de problemas



13. Una yarda cúbica de mantillo pesa 4,128 libras.
¿Alrededor de cuántas bolsas de 50 libras de mantillo puedes llenar con una yarda cúbica de mantillo?

14. Una tienda de artículos electrónicos encarga 2,665 dispositivos USB. En una caja de envío caben 36 dispositivos. ¿Alrededor de cuántas cajas se necesitarán para poner todos los dispositivos?

Revisión de la lección (5.NBT.6)

1. Marcy tiene 567 orejeras para vender. Si puede poner 18 orejeras en cada estante, ¿alrededor de cuántos estantes necesita para todas las orejeras?
2. Howard paga \$327 por una docena de tarjetas de béisbol de una edición de colección. ¿Alrededor de cuánto dinero paga por cada tarjeta de béisbol?

Repaso en espiral (5.NBT.1, 5.NBT.5, 5.NBT.6)

3. Andrew puede enmarcar 9 fotografías por día. Tiene un pedido de 108 fotografías. ¿Cuántos días tardará en completar el pedido?
4. Madelaine puede mecanografiar 3 páginas en una hora. ¿Cuántas horas tardará en mecanografiar un informe de 123 páginas?

5. Supón que redondeas 43,257,529 en 43,300,000. ¿A qué valor posicional redondeaste el número?
6. El servicio de comidas de Grace recibió un pedido de 118 tartas de manzana. Grace usa 8 manzanas para preparar una tarta. ¿Cuántas manzanas necesita para preparar las 118 tartas de manzana?

Nombre _____

Dividir entre divisores de 2 dígitos



ESTÁNDAR COMÚN—5.NBT.6

Perform operations with multi-digit whole numbers and with decimals to hundredths.

Divide. Comprueba tu resultado.

1. $385 \div 12$

2. $837 \div 36$

3. $1,650 \div 55$

4. $5,634 \div 18$

$$\begin{array}{r}
 32 \text{ r}1 \\
 12 \overline{)385} \\
 \underline{-36} \\
 25 \\
 \underline{-24} \\
 1
 \end{array}$$

5. $7,231 \div 24$

6. $5,309 \div 43$

7. $37 \overline{)3,774}$

8. $54 \overline{)1,099}$

9. $28 \overline{)6,440}$

10. $52 \overline{)5,256}$

11. $85 \overline{)1,955}$

12. $46 \overline{)5,624}$

Resolución de problemas



13. Los obreros de una fábrica producen 756 repuestos para máquinas en 36 horas. Supón que los obreros producen la misma cantidad de repuestos cada hora. ¿Cuántos repuestos producen cada hora?

14. En una bolsa caben 12 tornillos. Varias bolsas llenas de tornillos se colocan en una caja y se envían a la fábrica. En la caja hay un total de 2,760 tornillos. ¿Cuántas bolsas de tornillos hay en la caja?

Revisión de la lección (5.NBT.6)

1. En una panadería se colocan 868 magdalenas en 31 cajas. En cada caja se coloca la misma cantidad de magdalenas. ¿Cuántas magdalenas hay en cada caja?
2. Maggie hace un pedido de 19 cajas de regalo idénticas. La compañía Envíos al Instante embala y envía las cajas a \$1,292. ¿Cuánto cuesta embalar y enviar cada caja?

Repaso en espiral (5.NBT.1, 5.NBT.6)

3. ¿Cuál es la forma normal del número cuatro millones doscientos dieciséis mil noventa?
4. Kelly y 23 amigos salen a patinar. Pagan un total de \$186. ¿Alrededor de cuánto cuesta por persona salir a patinar?

5. En dos días, Gretchen bebe siete botellas de 16 onzas de agua. Bebe el agua en 4 raciones iguales. ¿Cuántas onzas de agua bebe Gretchen en cada ración?
6. ¿Cuál es el valor del dígito subrayado en $5,\underline{4}36,788$?

Nombre _____

Interpretar el residuo



ESTÁNDAR COMÚN—5.NF.3

Apply and extend previous understandings of multiplication and division to multiply and divide fractions.

Interpreta el residuo para resolver los problemas.

- Warren tardó 140 horas en hacer 16 camiones de juguete de madera para una feria de artesanías. Si tarda la misma cantidad de tiempo en hacer cada camión, ¿cuántas horas tardó en hacer cada camión?

$$\begin{array}{r}
 8 \\
 16 \overline{)140} \\
 \underline{-128} \\
 12 \\
 8\frac{3}{4} \text{ horas}
 \end{array}$$

- Marcia tiene 412 ramos de flores para armar centros de mesa. Para cada centro de mesa usa 8 flores. ¿Cuántos centros de mesa puede armar?

- En la merienda de la clase de quinto grado, 50 estudiantes se reparten 75 emparedados en partes iguales. ¿Cuántos emparedados recibe cada estudiante?

- En un macetero caben 14 plántulas de tomate. Si tienes 1,113 plántulas, ¿cuántos maceteros necesitas para colocar todas las plántulas?

Resolución de problemas



- Fiona compró 212 adhesivos para crear un libro de adhesivos. Si coloca 18 adhesivos en cada página, ¿cuántas páginas tendrá su libro de adhesivos?

- Jenny tiene 220 onzas de solución limpiadora que quiere dividir en partes iguales en 12 recipientes grandes. ¿Qué cantidad de solución limpiadora debe colocar en cada recipiente?

Revisión de la lección (5.NF.3)

1. Henry y 28 compañeros van a la pista de patinaje. En cada camioneta entran 11 estudiantes. Si todas las camionetas menos una están completas, ¿cuántos estudiantes hay en la camioneta que no está completa?
2. Candy compra 20 onzas de frutos secos surtidos. En cada una de las 3 bolsas que tiene coloca igual cantidad de onzas. ¿Cuántas onzas de frutos secos surtidos hay en cada bolsa?

Repaso en espiral (5.NBT.5, 5.NBT.6)

3. Jayson gana \$196 cada semana por embolsar alimentos en la tienda. Cada semana ahorra la mitad de lo que gana. ¿Cuánto dinero ahorra Jayson por semana?
4. Desiree nada largos durante 25 minutos cada día. ¿Cuántos minutos habrá nadado largos al cabo de 14 días?
5. Steve participará en un maratón de ciclismo con fines benéficos. Recorrerá en bicicleta 144 millas por día durante 5 días. ¿Cuántas millas recorrerá Steve en total?
6. Karl construye un patio. Tiene 136 ladrillos. Quiere que en el patio haya 8 hileras y que en cada hilera haya la misma cantidad de ladrillos. ¿Cuántos ladrillos colocará Karl en cada hilera?

Nombre _____

Ajustar los cocientes



ESTÁNDAR COMÚN—5.NBT.6

Perform operations with multi-digit whole numbers and with decimals to hundredths.

Ajusta el dígito estimado en el cociente si es necesario. Luego divide.

$$\begin{array}{r} 1. \quad 5 \\ 16 \overline{)976} \\ \underline{-80} \end{array}$$

$$2. \quad 3 \\ 24 \overline{)689}$$

$$3. \quad 3 \\ 65 \overline{)2,210}$$

$$4. \quad 2 \\ 38 \overline{)7,035}$$

$$\begin{array}{r} 17 \quad 61 \\ 16 \overline{)976} \\ \underline{-96} \\ 16 \\ \underline{-16} \\ 0 \end{array}$$

Divide.

5. $2,961 \div 47$

6. $2,072 \div 86$

7. $1,280 \div 25$

8. $31 \overline{)1,496}$

9. $86 \overline{)6,290}$

10. $95 \overline{)4,000}$

11. $44 \overline{)2,910}$

12. $82 \overline{)4,018}$

Resolución de problemas



13. Una fotocopidora imprime 89 copias en un minuto. ¿Cuánto tarda la fotocopidora en imprimir 1,958 copias?

14. Érica ahorra dinero para comprar un juego de comedor que cuesta \$580. Si ahorra \$29 cada mes, ¿cuántos meses necesitará para ahorrar la suficiente cantidad de dinero como para comprar el juego de comedor?


Revisión de la lección (5.NBT.6)

1. Gail encargó 5,675 libras de harina para la panadería. La harina viene en bolsas de 25 libras. ¿Cuántas bolsas de harina recibirá la panadería?
2. Simone participa en un maratón de ciclismo para recaudar fondos. Por cada milla que recorre en bicicleta prometen darle \$15. Si quiere recaudar \$510, ¿cuántas millas debe recorrer?

Repaso en espiral (5.OA.2, 5.NBT.1, 5.NBT.6)

3. Lina hace pulseras de cuentas. Usa 9 cuentas para hacer cada pulsera. ¿Cuántas pulseras puede hacer con 156 cuentas?
4. Un total de 1,056 estudiantes de diferentes escuelas se inscriben en la feria estatal de ciencias. Cada escuela inscribe exactamente a 32 estudiantes. ¿Cuántas escuelas participan en la feria de ciencias?

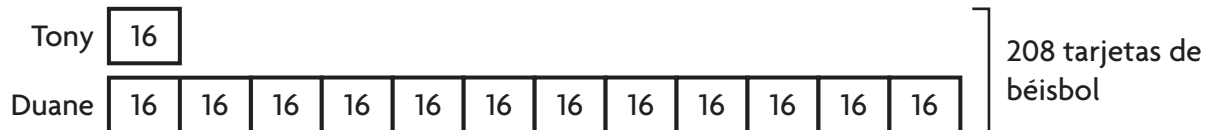
5. Compara. Escribe $>$, $<$ ó $=$ para hacer que el enunciado sea verdadero.
6. Christy compra 48 broches. Reparte los broches en partes iguales entre ella y sus 3 hermanas. Escribe una expresión que represente la cantidad de broches que obtiene cada niña.

6,789,398  6,789,405

Nombre _____

Resolución de problemas • La división**Muestra tu trabajo. Resuelve los problemas.****ESTÁNDAR COMÚN—5.NBT.6***Perform operations with multi-digit whole numbers and with decimals to hundredths.*

1. Duane tiene 12 veces más tarjetas de béisbol que Tony. Entre los dos, tienen 208 tarjetas de béisbol. ¿Cuántas tarjetas de béisbol tiene cada niño?



$$208 \div 13 = 16$$

Tony: 16 tarjetas; Duane: 192 tarjetas

2. Hallie tiene 10 veces más páginas para leer como tarea que Janet. En total, tienen que leer 264 páginas. ¿Cuántas páginas tiene que leer cada niña?

3. Hank tiene 48 peces en su acuario. Tiene 11 veces más peces tetra que peces guppy. ¿Cuántos peces de cada tipo tiene Hank?

4. Kelly tiene 4 veces más canciones en su reproductor de música que Lou. Tiffany tiene 6 veces más canciones en su reproductor de música que Lou. En total, tienen 682 canciones en sus reproductores de música. ¿Cuántas canciones tiene Kelly?

Revisión de la lección (5.NBT.6)

1. Chelsea tiene 11 veces más pinceles que Monique. Si en total tienen 60 pinceles, ¿cuántos pinceles tiene Chelsea?
2. Jo tiene un jerbo y un perro pastor alemán. El pastor alemán come 14 veces más alimento que el jerbo. En total, comen 225 onzas de alimento seco por semana. ¿Cuántas onzas de alimento come el pastor alemán por semana?

Repaso en espiral (5.NBT.5, 5.NBT.6, 5.NF.3)

3. Jeanine tiene el doble de edad que su hermano Marc. Si la suma de sus edades es 24, ¿cuántos años tiene Jeanine?
4. Larry enviará clavos que pesan 53 libras en total. Divide los clavos en partes iguales en 4 cajas de envío. ¿Cuántas libras de clavos coloca en cada caja?

5. Annie planta 6 hileras de bulbos de flores pequeñas en un jardín. En cada hilera planta 132 bulbos. ¿Cuántos bulbos planta Annie en total?
6. El próximo año, cuatro escuelas primarias enviarán 126 estudiantes cada una a la Escuela Intermedia Bedford. ¿Cuál es la cantidad total de estudiantes que las escuelas primarias enviarán a la escuela intermedia?