

4.NBT.6 Divide a whole number of up to 4 digits by a 1-digit whole number.	
<p>Here is an example: Solve.</p> <p>$250 \square 5 = \underline{\hspace{2cm}}$ $360 \square 4 = \underline{\hspace{2cm}}$</p> <p>$96/4 = \underline{\hspace{2cm}}$ $70/5 = \underline{\hspace{2cm}}$</p>	<p>Answer:</p> <p>$250 \div 5 = \underline{50}$ $360 \div 4 = \underline{90}$</p> <p>$96/4 = \underline{24}$ $70/5 = \underline{14}$</p>

4.OA.3 Solve multistep number stories using the 3 operations. Interpret any remainders.	
<p>Here is an example:</p> <p>1 Jackson is buying balloons for a party. Balloons cost \$6 per bunch. How many bunches can he buy with \$75?</p> <p>Picture:</p> <p>Number model with unknown:</p> <p>_____</p> <p>Answer: _____ bunches</p> <p>Number model with answer:</p> <p>_____</p>	<p>Answer:</p> <p>● Jackson is buying balloons for a party. Balloons cost \$6 per bunch. How many bunches can he buy with \$75?</p> <p>Picture:</p> <p style="text-align: center;">\$6 \$6 \$6 \$6</p> <p style="text-align: center;">\$6 \$6 \$6 \$6</p> <p style="text-align: center;">\$6 \$6 \$6 \$6</p> <p>Number model with unknown:</p> <p style="text-align: center;">$75 \div 6 = b$</p> <hr style="width: 50%; margin: auto;"/> <p>Answer: <u>12</u> bunches</p> <p>Number model with answer:</p> <p style="text-align: center;">$75 \div 6 \rightarrow 12 R3$</p> <hr style="width: 50%; margin: auto;"/>


4.NBT.6 Divida un número entero de hasta 4 dígitos por un número entero de 1-dígito.	
<p>Aquí está un ejemplo: Resuelva.</p> <p>$250 \square 5 = \underline{\hspace{2cm}}$ $360 \square 4 = \underline{\hspace{2cm}}$</p> <p>$96/4 = \underline{\hspace{2cm}}$ $70/5 = \underline{\hspace{2cm}}$</p>	<p>Respuesta:</p> <p>$250 \div 5 = \underline{50}$ $360 \div 4 = \underline{90}$</p> <p>$96 \div 4 = \underline{24}$ $70 \div 5 = \underline{14}$</p>

4.OA.3 Resuelva historias numéricas de varios pasos usando 3 operaciones. Interprete cualquier residuo.	
<p>Aquí está un ejemplo:</p> <p>Jackson está comprando globos para una fiesta. Los globos cuestan \$6 por un montón. ¿Cuántos montones puede él comprar con \$75?</p> <p>Modelo numérico con lo desconocido: _____</p> <p>Respuesta: _____ montón</p> <p>Modelo numérico con la respuesta: _____</p>	<p>Respuesta:</p> <p>Jackson está comprando globos para una fiesta. Los globos cuestan \$6 por un montón. ¿Cuántos montones puede él comprar con \$75?</p> <p>Figura:</p> <p style="color: red;">\$6 \$6 \$6 \$6</p> <p style="color: red;">\$6 \$6 \$6 \$6</p> <p style="color: red;">\$6 \$6 \$6 \$6</p> <p>Modelo numérico con lo desconocido:</p> <p style="color: red;">$75 \div 6 = b$</p> <p>Respuesta: <u>12</u> montones</p> <p>Modelo numérico con respuesta:</p> <p style="color: red;">$75 \div 6 \rightarrow 12 R3$</p>

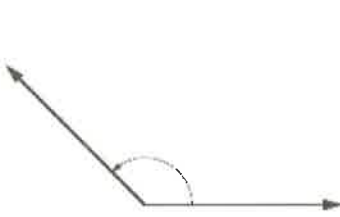
4.MD.6 Measure angles in whole-number degrees using a protractor.

4.G.1 Draw, represent, and identify angles, including acute, right, and obtuse.

Here is an example:


① 

Type of angle: _____
 Angle measure: _____


② 

Type of angle: _____
 Angle measure: _____

Answer:

① 

Type of angle: **Right**
 Angle measure: **90°**

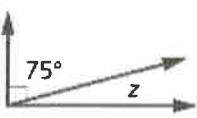
② 

Type of angle: **Obtuse**
 Angle measure: **135°**

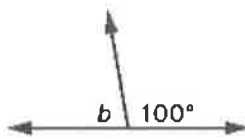
4.MD.7 Recognize angle measures as an additive.

Here is an example:

Find the missing measure without using your protractor.

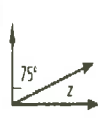
③ 

Equation with unknown: $90^\circ - z = 75^\circ$
 Answer: _____

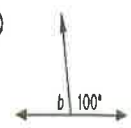
④ 

Equation with unknown: $100^\circ + b = 180^\circ$
 Answer: _____

Answer:

③ 

Equation with unknown: $90^\circ - z = 75^\circ$
 Answer: **15°**

④ 

Equation with unknown: $100^\circ + b = 180^\circ$
 Answer: **80°**

4.MD.1 Know relative sizes of measurement units; express measurements in a larger or smaller unit.

Here is an example:

Complete the table.

Pounds	Ounces
1	16
5	
9	
	160
15	

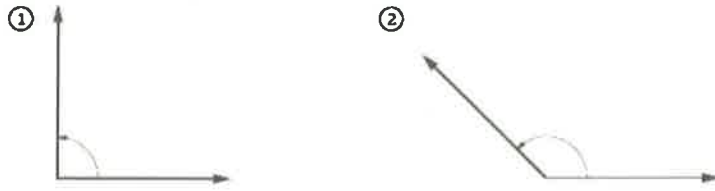
Answer:

Pounds	Ounces
1	16
5	80
9	144
10	160
15	240

4.MD.6 Medir ángulos en grados de números enteros.

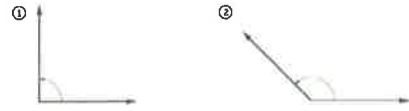
4.G.1 Dibujar, representar e identificar ángulos, incluyendo agudos, recto, y obtuso.

Aquí está un ejemplo:



Tipo de ángulo: _____ Medida del ángulo: _____
 Tipo de ángulo: _____ Medida del ángulo: _____

Respuesta:



Tipo de ángulo: **Recto** Tipo de ángulo: **Obtuso**
 Medida del ángulo: **90°** Medida del ángulo: **135°**

4.MD.7 Reconocer medidas de ángulos como una suma.

Aquí está un ejemplo:

Encontrar la medida que falta sin usar el transportador.



Ecuación con lo desconocido: _____ Ecuación con lo desconocido: _____
 Respuesta: _____ ° Respuesta: _____ °

Respuesta:



Ecuación con lo desconocido: $90^\circ - z = 75^\circ$
 Respuesta: **15** °
 Ecuación con lo desconocido: $100^\circ + b = 180^\circ$
 Respuesta: **80** °

4.MD.1 Saber tamaños relativos de unidades de medida; expresar medidas en una unidad más grande ó más pequeña.

Aquí está un ejemplo:

Libras	Onzas
1	16
5	
9	
	160
15	

Respuesta:

Libras	Onzas
1	16
5	80
9	144
10	160
15	240

4.NF.3 Solve number stories involving addition and subtraction of fractions with like denominators.

Here is an example:

Write a number model with an unknown to represent each problem. Then solve.

- ① Martin had some leftover fruit from making fruit salad. He had $\frac{3}{12}$ pound of strawberries and $\frac{1}{12}$ pound of blueberries.

Which fruit weighed more? _____

- a. How many pounds of fruit did Martin have left?

Number model with unknown: _____

Answer: _____ pound

- b. How much more did the strawberries weigh than the blueberries?

Number model with unknown: _____

Answer: _____ pound

Answer:

Martin had some leftover fruit from making fruit salad. He had $\frac{3}{12}$ pound of strawberries and $\frac{1}{12}$ pound of blueberries.

Which fruit weighed more? Strawberries

- a. How many pounds of fruit did Martin have left?

Number model with unknown: $\frac{3}{12} + \frac{1}{12} = b$

Answer: $\frac{4}{12}$ pound

- b. How much more did the strawberries weigh than the blueberries?

Number model with unknown: $\frac{3}{12} - \frac{1}{12} = p$

Answer: $\frac{2}{12}$ pound

4.MD.3 Apply area and perimeter formulas for rectangles.

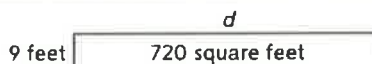
Here is an example:

Solve.

- ① What is the length of side d ?

Equation with unknown: _____

Answer: _____ ft



What is the perimeter of the rectangle? _____

Answer:

Solve.

- ① What is the length of side d ?

Equation with unknown: Sample answer: $720 \div 9 = d$

Answer: 80 ft

What is the perimeter of the rectangle? 178 ft.

4.MD.4 Organizar & representar datos sobre una gráfica lineal

Aquí está un ejemplo:

Escribir un modelo numérico con un desconocido para representar cada problema. Luego resuelva.

① Martin tuvo algo de fruta sobrante luego de hacer ensalada de frutas. Él tuvo $\frac{3}{12}$ libras de fresas y $\frac{1}{12}$ libras de arándanos.

a. ¿Cuántas libras de fruta le sobraron a Martin?

Modelo numérico con desconocido: _____

Respuesta: _____ libras

b. ¿Cuánto peso de más tuvo de fresas que arándanos?

Modelo numérico con desconocido: _____

Respuesta: _____ libras

Respuesta:

¿Qué fruta pesa más? **Fresas**

a. Modelo: $\frac{3}{12} + \frac{1}{12} = b$

Respuesta: $\frac{4}{12}$ libras

b. Modelo: $\frac{3}{12} - \frac{1}{12} = p$

Respuesta: $\frac{2}{12}$ libras

4.MD.3 Aplicar fórmulas de área y perímetro para rectángulos.

Aquí está un ejemplo:

Resolver.

¿Cuál es el lardo del lado d? 9 pies $\frac{d}{722}$ pies cuadrados

Ecuación con desconocido: _____

Respuesta: _____ pies

¿Cuál es el perímetro del rectángulo? _____

Respuesta:

¿Cuál es el lardo del lado d?

Ecuación con desconocido: $720 + q = d$

Respuesta: **80** pies

¿Cuál es el perímetro del rectángulo? **178** pies