

Nombre del alumno: . \_ \_

 $\begin{array}{c} 2^{\circ} \text{ de Secundaria} \\ \text{Unidad 1, 2 y 3} & 2024\text{-}2025 \end{array}$ 

Practica la Unidad 1, 2 y 3

Fecha:

|            |  | Pregunta | Puntos | Obtenidos | Pregunta | Puntos | Obteni dos |
|------------|--|----------|--------|-----------|----------|--------|------------|
| <b>~</b> ( | Ordena, lee, escribe e identifica regularidades en números naturales de hasta nueve cifras.<br>Lee, escribe y ordena números decimales hasta diezmilésimos en notación decimal y letra,  | 1        | 1      |           | 25       | 2      |            |
|            | los interpreta en diferentes contextos.  | 2        | 1      |           | 26       | 2      |            |
| J          |  | 3        | 1      |           | 27       | 2      |            |
| decim      | Propone y resuelve situaciones problemáticas que implican sumas y restas con números<br>decimales utilizando el algoritmo convencional y fracciones con diferentes denominado-<br>res.   | 4        | 2      |           | 28       | 2      |            |
|            |  | 5        | 2      |           | 29       | 4      |            |
| 1          |  | 6        | 2      |           | 30       | 5      |            |
|            | Resuelve situaciones problemáticas vinculadas a diferentes contextos que implican multiplicar números fraccionarios y números decimales, con un número natural como multiplicador. También, dividir números naturales y el cociente resulte un número decimal. | 7        | 2      |           | 31       | 2      |            |
|            |  | 8        | 2      |           | 32       | 2      |            |
| τ          |  | 9        | 2      |           | 33       | 4      |            |
|            | Resuelve situaciones problemáticas de proporcionalidad en las que determina valores fal-   | 10       | 2      |           | 34       | 2      |            |
|            | antes de números naturales, a partir de diferentes estrategias (cálculo del valor unitario,  | 11       | 2      |           | 35       | 2      |            |
| (          | de dobles, triples o mitades).   | 12       | 2      |           | 36       | 2      |            |
|            |  | 13       | 2      |           | 37       | 2      |            |
|            | Elabora e interpreta croquis para comunicar la ubicación de seres vivos, objetos, trayec-<br>os o lugares.   | 14       | 2      |           | 38       | 2      |            |
|            | oos o tugates.   | 15       | 2      |           | 39       | 2      |            |
| <u> </u>   | Reconoce y describe semejanzas y diferencias entre un prisma y una pirámide; propone   | 16       | 2      |           | 40       | 2      |            |
| _ (        | lesarrollos planos para construir prismas rectos cuadrangulares o rectangulares.   | 17       | 2      |           | 41       | 4      |            |
|            |  | 18       | 2      |           | 42       | 2      |            |
|            | Calcula el perímetro y área de diferentes polígonos. Construye y usa fórmulas para alcular el perímetro de cualquier polígono, a partir de sumar la longitud de todos sus  | 19       | 2      |           | 43       | 2      |            |
|            | ados o multiplicar el número de lados por la medida de uno de ellos.   | 20       | 2      |           | 44       | 2      |            |
| •          | lados o munipricar el numero de lados por la medida de uno de enos.  | 21       | 2      |           | 45       | 2      |            |
|            | Construye tablas y gráficas de barras, e interpreta información cuantitativa y cualitativa<br>contenida en ellas.  | 22       | 2      |           | 46       | 4      |            |
| (          |  | 23       | 2      |           |          |        |            |
| • 1        | dentifica situaciones de distintos contextos en las que interviene o no el azar; registra  | 24       | 2      |           | Tot al   | 100    |            |
|            | dentinca situaciones de distincos comextos en las que interviene o no el azal, registra<br>esultados de experiencias aleatorias en tablas de frecuencias y expresa la frecuencia<br>ibsoluta y la relativa.  |          |        |           |          |        |            |

| Unidad 1  Números romanos |   | Suma y resta de fracciones | 13 |
|---------------------------|---|----------------------------|----|
| Multiplicación            | 3 | Unidad 3                   | 16 |
| División                  | 4 | Estadística y gráficas     | 16 |
| Sistema decimal           | 4 | Círculo                    | 17 |
| Unidad 2                  | 7 | Figuras geométricas        | 18 |
| Números decimales         | 7 | Resolución de problemas    | 19 |
| Decimales y norcentaies   | 8 | Sistema de unidades        | 20 |

### Unidad 1

Números romanos

### Ejercicio 1

\_ de 1 punto

Escribe el valor de los siguientes números romanos

- a \_\_\_\_ XXXVI
- e \_\_\_\_ CDLXXXII
- i \_\_\_\_ MMCMXVI

b XLII

f \_\_\_\_ DXLIV

j \_\_\_\_ MLXXXV

c \_\_\_\_ LXIII

- 9 \_\_\_\_ DCLXXI
- k \_\_\_\_ MCXLIV

**d** \_\_\_\_\_ XXIX

h \_\_\_\_ CXCIX

l \_\_\_\_ MMCXXVII

### Ejercicio 2

de 1 punto

Escribe en números romanos los siguientes números

**a** 38

**d** 199

9 482

**j** 94

**b** 150

**e** 46

**h** 2091

**k** 308

**c** 795

**f** 98

i 897

**l** 649

Sumas y restas

### Ejercicio 3

de 1 punto

Realiza las siguientes sumas y restas:

$$\frac{17}{+18}$$

$$\begin{array}{r} 2271 \\ +1028 \end{array}$$

$$-\frac{706}{589}$$

$$\begin{array}{c} 4005 \\ -2831 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} + & 1 & 1 & 5 & 5 \\ + & 8 & 9 & 3 \end{array}$$

$$+\frac{182}{149}$$

$$\begin{array}{c} 3004 \\ -1242 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} -1200 \\ -966 \end{array}$$

$$\frac{26}{19}$$

$$\begin{array}{r} 7449 \\ + 4358 \end{array}$$

$$-{1600 \atop -669}$$

$$-rac{8\,0\,0}{7\,4\,4}$$

de 2 puntos

Resuelve los siguientes problemas sobre sumas y restas:

- a El total de mis compras es de 315 pesos, ¿cuánto dinero recibiré de cambio si pago con un billete de 500 pesos?
- C Jorge está armando un rompecabezas de 500 piezas, si ha puesto 233 piezas, ¿cuántas piezas le faltan por poner a Jorge?
- **b** Luis tiene ahorrado 257 pesos, si su abuelo le regala 360 pesos más, ¿cuánto dinero tiene en total Luis?
- d Carlos mide 183 centímetros y es 8 centímetros más alto que Julio, ¿cuántos centímetros mide Julio?

Multiplicación

Ejercicio 5

de 2 puntos

Reponde las siguientes tablas de multiplicar:

**a** 
$$5 \times 9 =$$
\_\_\_

**e** 
$$7 \times 6 =$$
\_\_\_

$$\mathbf{i} \quad 6 \times 9 =$$

**a** 
$$5 \times 9 =$$
 **e**  $7 \times 6 =$  **i**  $6 \times 9 =$  **m**  $4 \times 7 =$ 

**b** 
$$4 \times \underline{\hspace{1cm}} = 32$$
 **f**  $\underline{\hspace{1cm}} \times 4 = 24$  **j**  $\underline{\hspace{1cm}} \times 8 = 0$ 

**f** 
$$\_\_ \times 4 = 24$$

$$i = \times 8 = 0$$

$$\mathbf{n} = \mathbf{x} \times 1 = 9$$

**c** 
$$6 \times 8 =$$
\_\_\_

9 
$$9 \times 7 =$$

$$\mathbf{k}$$
  $5 \times 6 =$ 

$$\mathbf{\tilde{n}} \ \ 3 \times 8 =$$
\_\_\_

**h** 
$$7 \times \_\_ = 49$$

$$9 \times _{--} = 72$$

$$6 \times \underline{\hspace{1cm}} = 42$$

Ejercicio 6

de 2 puntos

Realiza las siguientes multiplicaciones:

$$\begin{array}{c} 314 \\ \times \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
255 \\
\times 24
\end{array}$$

$$\begin{array}{c} \begin{array}{c} 283 \\ \times & 44 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} & 3914 \\ \times & 106 \end{array}$$

$$\frac{3533}{29}$$

# Ejercicio 7 \_\_\_\_ de 2 puntos

Resuelve los siguientes problemas sobre multiplicaciones:

- O Una escuela tiene 6 salones, si cada salón tiene 25 alumnos. ¿Cuántos alumnos tiene en total la escuela?
- cada caja tiene 12 envases de leche, ¿cuántos envases de leche compró Cristina?

d Cristina compró 5 cajas de leche de soya, si

- **b** Una cubeta de pintura cuesta 2345 pesos, ¿cuánto se pagará por 3 cubetas de pintura?
- e Mariana fue a la frutería y compró 3 kilogramos de uvas, si el kilogramo cuesta 84 pesos. ¿Cuánto pagó en total Mariana?
- C Una secretaria puede escribir 36 palabras por minuto si continua con este ritmo, ¿cuántas palabras puede escribir en 12 minutos?
- f Laura compró 28 paquetes de galletas, si cada paquete tiene 18 galletas. ¿Cuántas galletas tiene en total Laura?

División

# Ejercicio 8 de 2 puntos

Calcula el cociente y residuo de las siguientes divisiones de números enteros:

- **a** 6) 23
- **c** 8) 99
- **e** 8) 4032
- **9** 7) 656

- **b** 3) 200
- **d** 6) 283
- f 8) 644
- h 7) 2303

Sistema decimal

| Ejercicio 9 de 2 puntos  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| Señala la opción que responda correctamente a cada una de las siguientes preguntas:  |  |  |  |  |
| <ul> <li>En el número 3658, ¿qué número ocupa la posición de las decenas?</li> <li>□ 3 □ 5 □ 6 □ 8 □ 9</li> </ul>                                      | f En el número 3621, ¿qué número ocupa la posición de las decenas?  □ 2 □ 3 □ 6 □ 8 □ 1  |  |  |  |
| b En el número 17542, ¿qué número ocupa la posición de las unidades de millar?  □ 1 □ 7 □ 5 □ 4 □ 2  | <ul> <li>9 En el número 51362, ¿qué número ocupa la posición de las decenas de millar?</li> <li>□ 3 □ 5 □ 6 □ 1 □ 2</li> </ul> |  |  |  |
| <ul> <li>En el número 5984, ¿qué número ocupa la posición de las centenas?</li> <li>☐ 4</li> <li>☐ 2</li> <li>☐ 5</li> <li>☐ 8</li> <li>☐ 9</li> </ul> | h En el número 7584, ¿qué número ocupa la posición de las decenas?  □ 3 □ 5 □ 7 □ 8 □ 4  |  |  |  |
| <ul> <li>d En el número 7841, ¿qué número ocupa la posición de las decenas?</li> <li>☐ 1 ☐ 7 ☐ 8 ☐ 4 ☐ 2</li> </ul>                                    | i En el número 9654, ¿qué número ocupa la posición de las centenas?  □ 3 □ 5 □ 6 □ 4 □ 9                                       |  |  |  |
| e En el número 3918, ¿qué número ocupa la posición de las centenas?  □ 3 □ 1 □ 6 □ 8 □ 9   | j En el número 240679, ¿qué número ocupa la posición de las centenas de millar?  □ 6 □ 2 □ 7 □ 9 □ 4                           |  |  |  |
| Ejercicio 10   | de 2 puntos  |  |  |  |
| Señala la opción que responda correctamente a cada una de las siguientes preguntas:  |  |  |  |  |
| Qué lugar ocupa el 2 en 87264?   | (A) centenas de millar.  |  |  |  |
| b ¿Qué lugar ocupa el 1 en 1684? c ¿Qué lugar ocupa el 1 en 6138?  | B decenas de millar.   |  |  |  |
| d ¿Qué lugar ocupa el 8 en 198114?   | © unidades de millar.  |  |  |  |
| e ¿Qué lugar ocupa el 2 en 206418?   | © centenas.  |  |  |  |
| f ¿Qué lugar ocupa el 6 en 6418?<br>9 ¿Qué lugar ocupa el 7 en 46878?  | (E) decenas.   |  |  |  |
| h ¿Qué lugar ocupa el 4 en 149778?   | (F) unidades.  |  |  |  |

\_ de 2 puntos

Escribe la notación desarrollada de cada uno de los siguientes números:

Ejercicio 12

de 2 puntos

Escribe sore la línea los siguientes números:

- O Doscientos cincuenta y cuatro.
- 9 \_\_\_\_\_ Ciento trece mil trece.

b \_\_\_\_\_ Trescientos catorce.

- h \_\_\_\_\_ Cuatro mil cuatrocientos.
- Cuatrocientos treinta y uno.
- i \_\_\_\_\_ Quince mil ochenta y uno.

d \_\_\_\_\_ Mil veinticuatro.s

- j \_\_\_\_\_ Diescinueve mil ciento once.
- e \_\_\_\_\_ Mil ochocientos cuarenta y nueve.
- **k** \_\_\_\_\_ Trescientos cuatro mil trescientos.

f \_\_\_\_\_ Catorce mil cinco.

l \_\_\_\_\_ Ciento Veinte mil veintidos.

### Unidad 2

Números decimales

| Ejercicio 13   | de 2 puntos  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| Escribe los siguientes números   |  |  |  |  |
| Catorce enteros diecinueve centésimos  Cuatro enteros once diez milésimos  C Seis enteros setenta y dos centésimos  d Siete enteros novecientos tres milésimos  e Seis enteros doscientos trece milésimos  f Cincuenta enteros cinco décimos | j Nueve enteros once centésimos  k Cuarenta enteros cuatro centésimos  l Dieciocho enteros siete décimos  m Veinte enteros tres décimos  |  |  |  |
| 9 Nueve enteros cuatro centésimos  | n Cuatro enteros ciento dos diez milésimos   |  |  |  |
| h Cuatro enteros setecientos doce milésimos  | <b>n</b> Ocho enteros trece diez milésimos   |  |  |  |
| Ejercicio 14   | de 2 puntos  |  |  |  |
| Señala la opción que responda correctamente a ca   | ada una de las siguientes preguntas:   |  |  |  |
| <ul> <li>a En el número 1.829, ¿qué número ocupa la posición de las centésimas?</li> <li>□ 1 □ 2 □ 6 □ 8 □ 9</li> <li>b En el número 2.087, ¿qué número ocupa la posición de las décimas?</li> <li>□ 0 □ 2 □ 7 □ 8 □ 9</li> </ul>            | <ul> <li>d En el número 3.284, ¿qué número ocupa la posición de las milésimas?</li> <li>□ 2 □ 3 □ 4 □ 8 □ 9</li> <li>e En el número 1.285, ¿qué número ocupa la posición de las décimas?</li> <li>□ 1 □ 2 □ 5 □ 8 □ 9</li> </ul> |  |  |  |
| <ul> <li>C En el número 5.928, ¿qué número ocupa la posición de las décimas?</li> <li>□ 5 □ 2 □ 6 □ 8 □ 9</li> </ul>   | f En el número 1.823, ¿qué número ocupa la posición de las milésimas?  |  |  |  |

de 2 puntos

Realiza las siguientes sumas con números decimales:

$$\frac{24.34}{+13.84}$$

$$\begin{array}{c} 51.238 \\ +34.993 \end{array}$$

$$+\frac{18.03}{7.45}$$

$$+ \begin{array}{c} 684.99 \\ 583.82 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + & 90.371 \\ + & 45.392 \end{array}$$

$$+$$
  $\frac{9.931}{5.198}$ 

### Ejercicio 16

\_ de 2 puntos

Realiza las siguientes restas con números decimales:

$$\begin{array}{c} 9.754 \\ -3.862 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.298 \\ -3.465 \end{array}$$

$$-rac{16.03}{6.45}$$

$$\begin{array}{r} 90.371 \\ -45.392 \end{array}$$

$$\frac{-6.2\ 3\ 1}{-2.1\ 8\ 8}$$

# Ejercicio 17

de 2 puntos

Realiza las siguientes multiplicaciones con números decimales:

$$\frac{3.24}{\times 2.52}$$

$$\times \frac{1.9}{1.2}$$

**b** 
$$\frac{7.75}{\times 3.8}$$

$$\times \frac{2.5}{2.3}$$

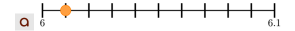
$$\times \frac{5.3}{1.6}$$

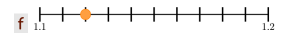
Decimales y porcentajes

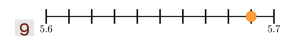
### Ejercicio 18

de 2 puntos

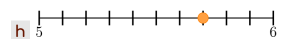
Escribe en el recuadro el número decimal que representa el punto en la recta numérica de cada imagen:



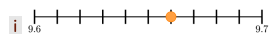


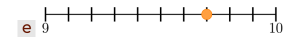


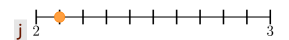












# Ejercicio 19

de 2 puntos

Escribe los siguientes porcentajes como números decimales:

a 
$$14\% =$$

h 
$$42\% =$$

f 
$$19\% =$$

$$i 25\% =$$

# Ejercicio 20

de 2 puntos

Calcula los porentajes de los siguientes números:

 $\bigcirc$  ¿Cuál es el 80% de 660?

 $\bullet$  ¿Cuál es el 20 % de 415?

**b** ¿Cuál es el 20 % de 50?

**f** ¿Cuál es el 12 % de 338?

**c** ¿Cuál es el 50 % de 862?

**9** ¿Cuál es el 15 % de 711?

**d** ¿Cuál es el 30 % de 300?

h ¿Cuál es el 80 % de 1260?

de 2 puntos

Convierte los siguientes números decimales a una fracción simplificada a su mínima expresión:

$$0.248 =$$

$$c$$
 0.24 =

**e** 
$$0.115 =$$

$$f 0.66 =$$

$$h 0.58 =$$

### Ejercicio 22

de 2 puntos

Convierte las siguientes fracciones a decimal:

$$\frac{2}{0} =$$

$$|c| \frac{2}{3} =$$

$$\frac{1}{0} =$$

$$|\mathbf{c}| \frac{2}{9} = |\mathbf{c}| \frac{2}{3} = |\mathbf{e}| \frac{1}{9} = |\mathbf{g}| \frac{7}{20} = |\mathbf{i}| \frac{2}{10} = |\mathbf{i}| \frac{2}{1$$

$$\frac{1}{10} = \frac{2}{10} = \frac{2}{10}$$

**b** 
$$\frac{1}{4}$$
 =

| 
$$\frac{7}{8}$$
 =

$$| \mathbf{f} | \frac{6}{8} =$$

$$\frac{1}{8} =$$

$$\frac{1}{6} =$$

Introducción a las fracciones

### Ejercicio 23

de 2 puntos

Clasifica las siguientes fracciones en propias, impropias o mixtas:

$$\left| \begin{array}{c} \mathbf{a} \end{array} \right| \frac{5}{6}$$

o 
$$\frac{5}{6}$$
 \_\_\_\_\_ j  $1\frac{2}{15}$  \_\_\_\_\_ j  $1\frac{2}{3}$  \_\_\_\_\_

9 
$$\frac{7}{3}$$
 ......

$$\mathbf{j} \ 1\frac{2}{3}$$
 \_\_\_\_\_\_

**b** 
$$5\frac{5}{11}$$

$$e \mid \frac{42}{43}$$
 \_\_\_\_\_

**b** 
$$5\frac{5}{11}$$
 **e**  $\frac{42}{43}$  **h**  $3\frac{2}{9}$  **k**  $\frac{7}{8}$ 

$$\frac{7}{8}$$

$$|c| \frac{13}{12}$$
 \_\_\_\_\_\_

$$|f| \frac{16}{9}$$
 \_\_\_\_\_\_

c 
$$\frac{13}{12}$$
 \_\_\_\_\_ i  $\frac{3}{2}$  \_\_\_\_\_

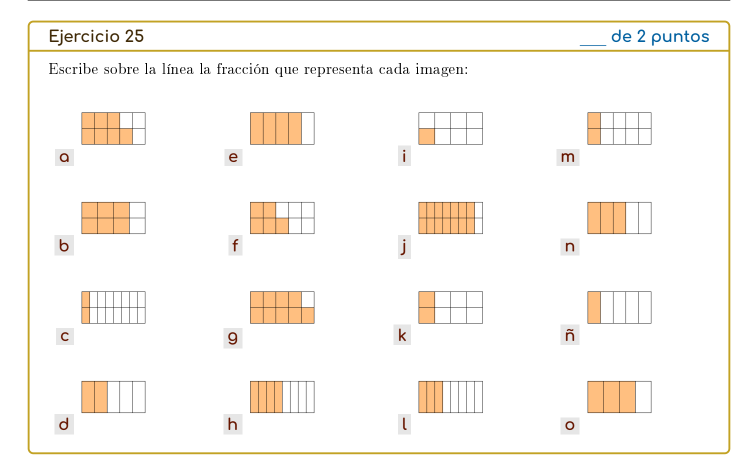
$$\frac{6}{5}$$
 \_\_\_\_\_

# Ejercicio 24

de 2 puntos

Escribe la fracción que corresponda en cada inciso:

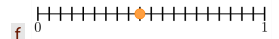
- a ¿Cómo se escribe numéricamente la fracción siete catorceavos?
- b ¿Cómo se escribe numéricamente la fracción ocho onceavos?
- c ¿Cómo se escribe numéricamente la fracción doce séptimos?
- d ¿Cómo se escribe numéricamente la fracción nueve treceavos?

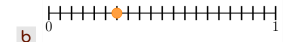


de 2 puntos

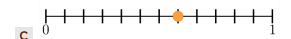
Escribe la fracción que representa el punto en la recta numérica de cada imagen:

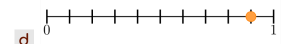




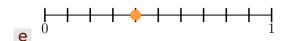














### Ejercicio 27

de 2 puntos

Convierte la siguientes fracciones mixtas a impropias y viseversa:

$$4\frac{2}{3} =$$

$$|c| 2\frac{3}{10} =$$

$$| \mathbf{e} | 5\frac{1}{5} =$$

**b** 
$$\frac{13}{3} =$$

$$\frac{43}{10} =$$

$$f \frac{51}{5} =$$

Suma y resta de fracciones

Ejercicio 28

de 2 puntos

Simplifica a su mínima expresión las siguientes fracciones usando el máximo común divisor:

$$\frac{12}{48} =$$

$$\frac{4}{40} =$$

**a** 
$$\frac{12}{48} =$$
 **d**  $\frac{4}{40} =$  **g**  $\frac{6}{36} =$  **j**  $\frac{2}{12} =$  **m**  $\frac{5}{50} =$ 

$$|j| \frac{2}{12} =$$

$$\frac{1}{50} = \frac{5}{50}$$

**b** 
$$\frac{6}{24}$$
 =

$$\frac{4}{20} =$$

$$\frac{4}{16} =$$

$$\frac{6}{10} =$$

$$\frac{16}{36} =$$

$$\frac{1}{30} = \frac{2}{30}$$

$$\frac{1}{30} = \frac{15}{20} =$$

$$\frac{15}{20} =$$

$$\frac{3}{18} =$$

Ejercicio 29

de 4 puntos

Realiza las siguientes operaciones de suma y resta de fracciones:

$$\frac{3}{5} + \frac{4}{5} =$$

$$|\mathbf{f}| \frac{3}{4} - \frac{2}{5} =$$

$$|\mathbf{k}| \frac{1}{3} - \frac{1}{4} =$$

$$\frac{3}{10} + \frac{4}{5} =$$

$$9 \frac{5}{6} + \frac{1}{12} =$$

$$1\frac{1}{8} + 1\frac{7}{8} =$$

$$|c| \frac{9}{10} + \frac{2}{3} =$$

h 
$$\frac{12}{7} - \frac{5}{7} =$$

$$\frac{1}{8} + \frac{7}{10} =$$

$$\frac{13}{6} - \frac{5}{6} =$$

$$\frac{1}{3} - \frac{2}{5} =$$

$$\frac{1}{4} - \frac{1}{8} =$$

$$|\mathbf{e}| 1\frac{1}{2} + 1\frac{2}{3} =$$

$$\mathbf{j} \ 2\frac{1}{2} - 1\frac{1}{3} =$$

$$|\tilde{\mathbf{n}}| \ 3\frac{3}{4} - 2\frac{2}{3} =$$

Multiplicación y división de fracciones

Ejercicio 30

de 5 puntos

Realiza las siguientes operaciones de multiplicación y división de fracciones (Expresa tu resultadocomo una fracción simplificada):

$$\frac{7}{9} \times \frac{12}{17} =$$

$$\frac{1}{6} \times \frac{4}{5} = \frac{1}{6}$$

$$\frac{1}{7} \times \frac{5}{6} =$$

$$|\mathbf{m}| \frac{5}{8} \times \frac{4}{5} =$$

**b** 
$$\frac{2}{7} \div \frac{2}{5} =$$
 **f**  $\frac{4}{7} \div \frac{5}{6} =$ 

$$\frac{4}{7} \div \frac{5}{6} =$$

$$\frac{7}{8} \div \frac{5}{4} =$$

$$\mathbf{j} \ \frac{7}{8} \div \frac{5}{4} = \qquad \qquad \mathbf{n} \ \frac{6}{7} \div \frac{1}{3} =$$

| 
$$\mathbf{c} | 3 \times \frac{5}{4} =$$

**9** 
$$\frac{7}{6} \times 6 =$$

$$\frac{2}{5} \div 5 =$$

$$\mathbf{\tilde{n}} \ \ 4 \div \frac{3}{5} =$$

d 
$$1\frac{1}{4} \times 4\frac{5}{8} =$$

h 
$$3\frac{1}{3} \times 2\frac{2}{5} =$$

$$6\frac{1}{2} \div 1\frac{5}{7} =$$

$$1 \quad 6\frac{1}{2} \div 1\frac{5}{7} = \qquad 2\frac{2}{3} \div 1\frac{3}{4} =$$

MCD y MCM

# Ejercicio 31

de 2 puntos

Indica si las siguientes fracciones son equivalentes o no:

$$\boxed{\mathbf{a}} \quad \frac{1}{2} = \frac{4}{6}$$

$$\frac{1}{4} = \frac{2}{4}$$

$$9 \frac{1}{5} = \frac{10}{25}$$

$$\frac{1}{8} = \frac{4}{16}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{12}{8}$$

$$\frac{1}{5} = \frac{5}{10} \qquad \square \text{ Si}$$

$$\boxed{\mathbf{i}} \quad \frac{3}{6} = \frac{1}{3} \qquad \qquad \square \quad \text{Sf}$$

$$\frac{1}{10} = \frac{3}{30}$$

$$\boxed{\mathbf{j}} \quad \frac{18}{12} = \frac{9}{4} \qquad \qquad \square \quad \mathrm{Si} \quad \square \quad \mathrm{No}$$

de 2 puntos

Descomponer en factores primos cada uno de los siguientes números:

### Ejercicio 33

de 4 puntos

Calcula lo que se te pide en cada inciso:

- Encuentra el mínimo común múltiplo de 2 y 9.
- **b** Encuentra el máximo común divisor de 5 y 15.
- c Encuentra el máximo común divisor de 33 y 121.
- d Encuentra el máximo común divisor de 25 y 100.
- e Encuentra el máximo común divisor de 18 y 36.
- f Encuentra el mínimo común múltiplo de 4 y 9.
- 9 Encuentra el mínimo común múltiplo de 6 y 7.
- h Encuentra el mínimo común múltiplo de 2, 3 y 4.
- i Encuentra el máximo común divisor de 2 y 14.
- j Encuentra el mínimo común múltiplo de 12, 15 y 18.

### Unidad 3

Estadística y gráficas

Ejercicio 34 \_\_\_\_ de 2 puntos

Determina la mediana y la moda en los siguientes conjuntos de datos:

80, 82, 85, 88, 90, 88, 91, 85, 95, 88, 88, 97, 100.

**c** 22, 25, 21, 23, 29, 30, 28, 27, 23, 26.

La media es: \_\_\_\_. La mediana es: \_\_\_\_.

La moda es: \_\_\_\_\_.

La mediana es: \_\_\_\_\_.
La moda es: \_\_\_\_\_.

b Los puntajes obtenidos en un juego son: 54, 55, 59, 61, 77, 58, 55, 71, 59, 55, 60, 53, 56 y 60 puntos.

d Las estaturas de un grupo de personas son: 170, 168, 169, 171, 168, 172, 168, 171 y 173 cm.

La mediana es: \_\_\_\_.
La moda es: \_\_\_\_.

La media es: \_\_\_\_\_.
La mediana es: \_\_\_\_\_.
La moda es: \_\_\_\_\_.

Ejercicio 35 \_\_\_\_ de 2 puntos

Los resultados de una encuesta se muestran en la siguiente gráfica de barras:

o ¿Cuántas personas participaron en la encuesta?

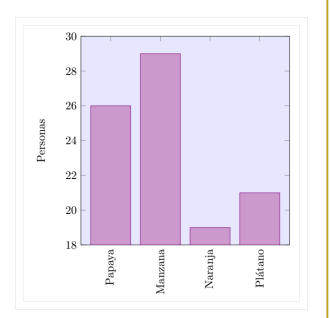
b ¿Cuál es la fruta menos preferida por las personas?

c ¿Cuál es la fruta preferida por las personas?

d ¿Cuántas personas prefieren a las manzanas.\_\_\_\_\_

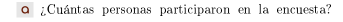
e ¿Cuántas personas prefieren a los plátanos.\_\_\_\_\_

f ¿Cuántas personas prefieren a las naranjas.\_\_\_\_\_

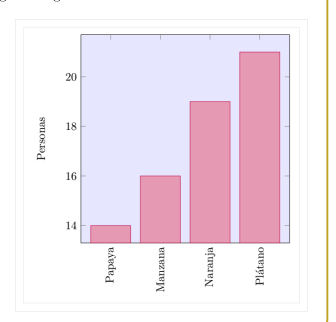




Los resultados de una encuesta se muestran en la siguiente gráfica de barras:



- b ¿Cuál es la fruta menos preferida por las personas?
- c ¿Cuál es la fruta preferida por las personas?
- d ¿Cuántas personas prefieren a las manzanas.\_\_\_\_
- e ¿Cuántas personas prefieren a los plátanos.
- f ¿Cuántas personas prefieren a las naranjas.\_



### Ejercicio 37 de 2 puntos

Contesta las siguientes preguntas:

• En la siguiente tabla se muestran la cantidad de personas que hay en aulas de una escuela. Si la cantidad de personas se mantienen constante, ¿cuántas personas habrá en 10 aulas?

| Aulas | Personas |
|-------|----------|
| 3     | 81       |
| 7     | 189      |

b Con la información de la siguiente tabla, d Con la información de la siguiente tabla, ¿cuál es el valor de x?

| Horas | Km |
|-------|----|
| 2     | 6  |
| 4     | 12 |
| 15    | x  |

c En la siguiente tabla se muestra el sueldo de una persona por hora trabajada. Si el pago se mantiene constante, ¿cuánto dinero recibe esta persona por hora trabajada?

| Horas | Costo |
|-------|-------|
| 45    | 5400  |
| 55    | 6600  |

¿cuál es el valor de x?

| Horas | Coches |
|-------|--------|
| 1     | x      |
| 2     | 22     |
| 5     | 55     |

### Círculo

### Ejercicio 38 de 2 puntos

Contesta las siguientes preguntas:

Cuál es el diámetro de un círculo que tiene C ¿Cuál es el diámetro de un círculo que tiene un radio de 21.98?

un radio de 6.7?

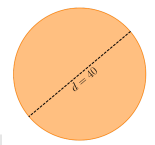
d ¿Cuál es el radio de un círculo que tiene un diámetro de 88.28?

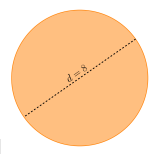
b ¿Cuál es el diámetro de un círculo que tiene un radio de 39.21?

### Ejercicio 39

de 2 puntos

Calcula el perímetro y área de los siguientes círculos:

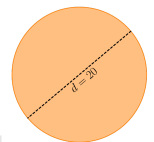


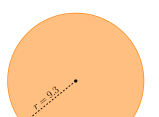


Perímetro: \_

Perímetro:

Perímetro: \_\_\_\_\_ Área: \_





Perímetro: \_\_\_\_\_ Área: \_

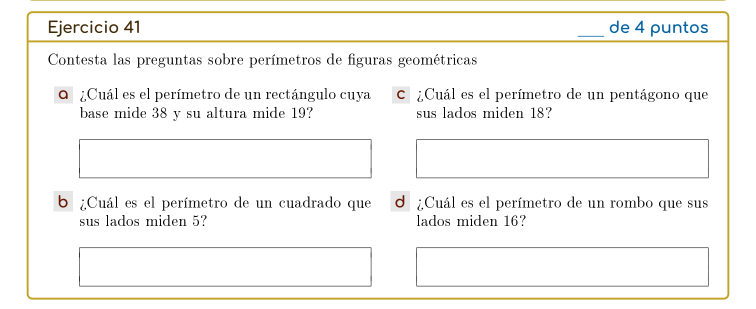
Perímetro: \_\_\_\_\_ Área: \_

de 2 puntos

Figuras geométricas

Ejercicio 42

# Escribe sobre la línea el nombre que recibe cada figura geométrica de acuerdo con su número de lados: C PROPERTIDA DE LA COMPANION DE LA COMP



# Contesta las preguntas sobre áreas de figuras geométricas Cuál es el área de un triángulo cuya base mide 18 y su altura mide 11? Cuál es el área de un cuadrado que sus lados miden 29?

Resolución de problemas

| Ejercicio 43   | de 2 puntos   |
|--|---|
| Convierte 23 horas a minutos:  | C Convierte 3.9 horas a minutos:  |
| <b>b</b> Convierte 27 horas a segundos:  | d Convierte 4.8 minutos a segundos:   |
| Ejercicio 44   | de 2 puntos   |
| Resuelve los siguientes problemas:  Alejandro quiere poner una barda alrededor de un terreno cuadrangular que mide 22 metros por lado. ¿Cuánta barda necesitará Alejandro para poner barda en todo el terreno? | c Bruno corre todos los días en un parque de forma rectangular el cual mide 75 metros de largo y 40 metros de ancho. ¿Cuántos metros corre Bruno por una vuelta?  |
| b Para darle mantenimiento a una alberca olímpica se pone cinta alrededor de esta. Si la alberca tiene 50 metros de largo y 25 metros de ancho, ¿cuánta cinta se necesita para darle la vuelta a la alberca?   | d Bruno corre todos los días en un parque de forma rectangular el cual mide 50 metros de largo y 28 metros de ancho. Si al día le da 4 vueltas al parque, ¿cuántos metros habrá corrido en total Bruno? |

Sistema de unidades

### Ejercicio 45

de 2 puntos

Realiza las siguientes operaciones:

**b** 
$$66.472 \times 10000 =$$

$$c 192.3 \times 10 =$$

**d** 
$$26.9 \times 1000 =$$

• De 157 kilómetros a hectómetros.

$$f 1.2 \times 1000 =$$

9 
$$7.8 \times 10 =$$
\_\_\_\_\_

h 
$$38093 \div 10 =$$
\_\_\_\_\_

$$i 28 \div 1000 =$$

$$k 678 \div 1000 =$$

$$7.1 \div 10 =$$

$$m 51 \div 100 =$$

**n** 
$$3.9 \div 100 =$$

Ejercicio 46 de 4 puntos

Realiza las siguientes conversiones de unidades de longitud y masa:

\_\_\_\_\_ hm

- **b** De 25 centímetros a milímetros. \_\_\_\_\_ mm
- c De 27 kilómetros a decámetros. \_\_\_\_\_ Dm
- d De 17 kilómetros a hectómetros. \_\_\_\_\_ hm
- e De 69 kilómetros a centímetros. \_\_\_\_ cm
- f De 59 decímetros a centímetros. \_\_\_\_\_ cm
- 9 De 26 metros a decímetros. \_\_\_\_\_ dm
- h De 4 kilómetros a milímetros. \_\_\_\_\_ mm
- i De 135 kilómetros a decámetros. \_\_\_\_\_ Dm
- $\boldsymbol{\mathsf{j}}$  De 112 kilómetros a hectómetros. \_\_\_\_\_ hm

- k De 205 gramos a decigramos \_\_\_\_\_ dg
- l De 25 kilogramos a gramos \_\_\_\_\_ g
- m De 58 kilogramos a gramos \_\_\_\_\_ g
- n De 45 decagramos a gramos \_\_\_\_\_ g
- \_\_\_\_\_ g
- **n** De 134 gramos a decigramos \_\_\_\_\_ dg
- O De 282 gramos a miligramos \_\_\_\_\_ mg
- ρ De 117 decagramos a gramos \_\_\_\_\_ g
- Q
   De 17 decigramos a miligramos
   \_\_\_\_\_\_ mg
- r De 115 gramos a centigramos \_\_\_\_\_ cg
- S De 62 gramos a miligramos \_\_\_\_\_ mg