Última revisión del documento: 23 de marzo de 2025

y repartos en situaciones vinculadas a su contexto.

el decímetro y centímetro. $\,$

Representa, con apoyo de material concreto y modelos gráficos, fracciones: medios, cuartos, octavos, dieciseisavos, para expresar el resultado de mediciones

Resuelve situaciones problemáticas vinculadas a su contexto que implican sumas, restas, multiplicación y división de números naturales de hasta tres cifras utilizando el algoritmo convencional y que impliquen, medición, estimación y comparación, de longitudes, masas y capacidades, con el uso del metro, kilogramo, litro y medios y cuartos de estas unidades; en el caso de la longitud,

Resuelve problemas de suma, resta, multiplicación y división vinculados a su contexto, que impliquen el uso de fracciones (medios, cuartos, octavos, dieciseisavos), con el apoyo de material concreto o representaciones gráficas.

Practica la reposición a la Unidad 1, 2 y 3

Nombre del alumno:	Fecha:
Aprendizajes:	Puntuación:
Expresa oralmente la sucesión numérica hasta cuatro cifras, en español y hasta donde sea posible, en su lengua materna, de manera ascendente y descendente a partir de un número natural dado.	??>7 ??>20 Run IATEX again to produce the table

Índice

Unidad 1

Escritura de cantidades

Ejercicio 1

_ de ?? puntos

Escribe sobre la línea los siguientes números:

O <u>65</u> Sesenta y cinco.

e 431 Cuatrocientos treinta y uno.

b <u>109</u> Ciento nueve.

- f <u>1024</u> Mil veinticuatro.
- c <u>254</u> Doscientos cincuenta y cuatro.
- 9 <u>1849</u> Mil ochocientos cuarenta y nueve.

d <u>314</u> Trescientos catorce.

h <u>703</u> Setecientos tres.

Sistema decimal

Ejercicio 2

de ?? puntos

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

- a 84 = 80 + 4
- 9 19679 = 10000 + 9000 + 600 + 70 + 9
- **b** 936 = 900 + 30 + 6
- h 26324 = 20000 + 6000 + 300 + 20 + 4
- **c** $2096 = \underline{2000 + 90 + 6}$
- **d** $6215 = \underline{}$
- **j** 31126 = 30000 + 1000 + 100 + 20 + 6
- **e** $4818 = \underline{\hspace{1cm}} 4000 + 800 + 10 + 8\underline{\hspace{1cm}}$
- **k** 4818 = 4000 + 800 + 10 + 8
- l 7145 = 7000 + 100 + 40 + 5

Ejercicio 3

de ?? puntos

Señala la opción que responda correctamente a cada una de las siguientes preguntas:

- Qué lugar ocupa el 6 en 6418? C
- (A) centenas de millar.
- **b** ¿Qué lugar ocupa el 2 en 206418? A
- B decenas de millar.
- C ¿Qué lugar ocupa el 2 en 87264? D
- (C) unidades de millar.
- d ¿Qué lugar ocupa el 1 en 1684? <u>F</u>
- (D) centenas.
- e ¿Qué lugar ocupa el 7 en 46878? <u>E</u>
- **E** decenas.
- f ¿Qué lugar ocupa el 4 en 149778? B
- F unidades.

Ejercicio 4

de ?? puntos

Señala la opción que responda correctamente a cada una de las siguientes preguntas:

- En el número 3658, ¿qué número ocupa la posición de las decenas?
 - \square 3 \square 5 \square 6 \square 8 \square 9
- b En el número 17542, ¿qué número ocupa la posición de las unidades de millar?
 - \square 1 \square 7 \square 5 \square 4 \square 2
- **c** En el número 5984, ¿qué número ocupa la posición de las centenas?
- d En el número 7841, ¿qué número ocupa la posición de las decenas?
 - \square 1 \square 7 \square 8 \checkmark 4 \square 2

- e En el número 3918, ¿qué número ocupa la posición de las centenas?
- f En el número 3621, ¿qué número ocupa la posición de las decenas?
 - **☑** 2 □ 3 □ 6 □ 8 □ 1
- 9 En el número 51362, ¿qué número ocupa la posición de las decenas de millar?
 - □ 3 **☑ 5** □ 6 □ 1 □ 2
- h En el número 7584, ¿qué número ocupa la posición de las decenas?
 - \square 3 \square 5 \square 7 \checkmark 8 \square 4

Tablas de multiplicar

Ejercicio 5

de ?? puntos

Reponde las siguientes tablas de multiplicar:

$$5 \times 9 = 45$$

e
$$3 \times 6 = 18$$

$$i \quad 2 \times 9 = 18$$

m
$$5 \times 4 = 20$$

b
$$5 \times 6 = 30$$

f
$$2 \times 7 = 14$$

$$j \ 4 \times 4 = 16$$

n
$$8 \times 7 = 56$$

c
$$6 \times 8 = 48$$

9
$$4 \times 7 = 28$$

$$k 7 \times 7 = 49$$

$$\tilde{n} \ 7 \times 6 = 42$$

d
$$6 \times 9 = 54$$

h
$$3 \times 8 = 24$$

$$17 \times 5 = 35$$

$$9 \times 7 = 63$$

Ejercicio 6

_ de ?? puntos

Completa las siguientes tablas de multiplicar:

a
$$\underline{\bf 6} \times 6 = 36$$

e
$$4 \times 8 = 32$$

$$i_{8} \times 3 = 24$$

m
$$9 \times 9 = 81$$

b
$$8 \times 8 = 64$$

f
$$8 \times \underline{5} = 40$$

$$j 9 \times 8 = 72$$

$$n \ 4 \times 9 = 36$$

9
$$\underline{\bf 6} \times 4 = 24$$

k
$$9 \times 5 = 45$$

$$\tilde{n} \times 4 = 28$$

d
$$5 \times 10 = 50$$

h
$$7 \times _{1} = 49$$

$$16 \times 7 = 42$$

o
$$9 \times 3 = 21$$

Unidad 2

Sumas

Ejercicio 7 de ?? puntos

Realiza las siguientes sumas:

$$9+8=17$$

d
$$5+7=12$$

9
$$8+7=15$$

$$j \ 4+9=13$$

$$\begin{array}{c} 1 \\ 17 \\ +18 \\ \hline 6 \\ \hline 35 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 1 \\ 26 \\ +19 \\ \hline 45 \end{array}$$

h
$$\frac{\overset{1}{3}7}{\overset{1}{65}}$$

$$\frac{44}{69}$$

$$\begin{array}{c}
271 \\
+128 \\
\hline
399
\end{array}$$

$$\begin{array}{c} 482 \\ +398 \\ \hline 1 & 880 \end{array}$$

1 1

Restas

Ejercicio 8 de ?? puntos

Realiza las siguientes restas:

$$9 - 3 = 6$$

$$e 7 - 4 = 3$$

$$i 8 - 8 = 0$$

$$m 11 - 4 = 7$$

b
$$15 - 8 = 7$$
 f $12 - 7 = 5$

$$f 12 - 7 = 5$$

$$j 18 - 14 = 4$$

$$n 25 - 20 = 5$$

$$\begin{array}{c} -47 \\ -24 \\ \hline 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 37 \\ -25 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\frac{82}{60}$$

$$oxed{ ilde{7}_1 I} = rac{7_1 I}{26}$$

$$\begin{array}{c} -14_{1}5 \\ -1_{1}18 \\ \hline 27 \end{array}$$

$$\begin{bmatrix} -\frac{4}{1} & \frac{8}{1} & \frac{2}{1} \\ -\frac{3}{1} & \frac{9}{9} & \frac{8}{4} \end{bmatrix}$$

$$-\frac{1090}{845}$$

Unidad 3

Multiplicaciones

Ejercicio 9 de ?? puntos

Realiza las siguientes multiplicaciones:

$$\begin{array}{c} 43 \\ \times 7 \\ \hline \mathbf{a} \overline{301} \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
152\\
\times 4\\
\hline
\mathbf{c} 608
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
512 \\
\times 9 \\
\hline
\mathbf{e} \ \overline{4608}
\end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 321 \\
 \times 8 \\
\hline
 2568
\end{array}$$

$$\begin{array}{c} 2\,1\,4\,5 \\ \times & 5 \\ \hline \textbf{d} \ \overline{1\,0\,7\,2\,5} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 34 \\ \times 28 \\ \hline \mathbf{f} & 952 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 & 45 \\
 \times 54 \\
 \hline
 h \overline{2430}
\end{array}$$

Divisiones

Ejercicio 10 ____ de ?? puntos

Realiza las siguientes divisiones:

$$\begin{array}{c|c} 1 & 0 & 2 \\ \hline c & 0 & 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
4 & 3 & 2 & 9 \\
7 & 2 & 4 & 8 \\
\hline
0 & 0 & 6
\end{array}$$

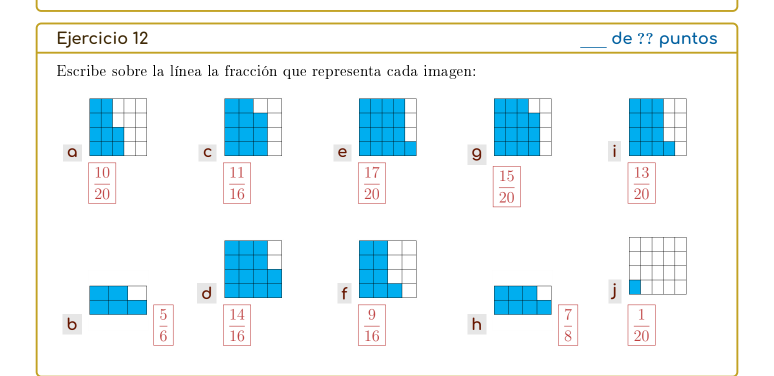
Introducción a las fracciones

Ejercicio 11

de ?? puntos

Clasifica las siguientes fracciones en propias, impropias o mixtas:

- a $5\frac{5}{11}$ Mixta c $1\frac{2}{3}$ Mixta e $\frac{7}{8}$ Propia g $\frac{3}{2}$ Impropia
- b $\frac{7}{3}$ Impropia d $\frac{7}{5}$ Impropia f $3\frac{2}{9}$ Mixta h $4\frac{1}{4}$ Mixta



Ejercicio 13 de ?? puntos

Escribe la fracción que corresponda en cada inciso:

- \circ ¿Cómo se escribe numéricamente la fracción **ocho quintos**? $\frac{8}{5}$
- **b** ¿Cómo se escribe numéricamente la fracción seis onceavos? $\frac{6}{11}$
- **c** ¿Cómo se escribe numéricamente la fracción dos séptimos? $\frac{2}{7}$
- d ¿Cómo se escribe numéricamente la fracción once medios? $\frac{11}{2}$
- e ¿Cómo se escribe numéricamente la fracción diez décimos? $\frac{10}{10}$

Ejercicio 14 de ?? puntos

Convierte la siguientes fracciones mixtas a impropias:

$$|\mathbf{a}| 4\frac{2}{3} = \frac{14}{3}$$

b
$$2\frac{3}{10} = \frac{23}{10}$$

$$|c| 5\frac{1}{5} = \frac{26}{5}$$

Ejercicio 15 ____ de ?? puntos

Convierte la siguientes fracciones impropias a mixtas:

$$\frac{13}{3} = 4\frac{1}{3}$$

b
$$\frac{63}{10} = 6\frac{3}{10}$$

$$\begin{vmatrix} \mathbf{c} \end{vmatrix} \frac{51}{5} = 10\frac{1}{5}$$

Operaciones con fracciones

Ejercicio 16

de ?? puntos

Realiza las siguientes operaciones.

$$\frac{3}{5} + \frac{4}{5} = \frac{7}{5} = 1\frac{2}{5}$$

$$| \mathbf{e} | \frac{3}{5} \times \frac{2}{3} = \frac{6}{15}$$

b
$$\frac{13}{6} - \frac{5}{6} = \frac{8}{6} = \frac{4}{3}$$

$$|\mathbf{f}| \frac{7}{8} \times \frac{3}{4} = \frac{21}{32}$$

$$\frac{12}{7} - \frac{5}{7} = \frac{7}{7} = 1$$

$$9 \frac{3}{5} \div \frac{2}{3} = \frac{9}{10}$$

$$\frac{7}{8} \div \frac{3}{4} = \frac{28}{24}$$