





Practica la Unidad 3

Nombre del alumno: Fecha:

Aprendizajes:

Puntuación:

-  Expresa oralmente la sucesión numérica hasta cuatro cifras, en español y, sea posible, en su lengua materna, de manera ascendente y descendente a un número natural dado.
-  Representa, con apoyo de material concreto y modelos gráficos, fracciones: medios, cuartos, octavos, dieciseisavos, para expresar el resultado de mediciones y repartos en situaciones vinculadas a su contexto.
-  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, el decímetro y centímetro.
-  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.

Run L^AT_EX again to produce the table

Ejercicio 1

___ de ?? puntos

Realiza las siguientes multiplicaciones:

a
$$\begin{array}{r} 314 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

c
$$\begin{array}{r} 2781 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

e
$$\begin{array}{r} 255 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

b
$$\begin{array}{r} 283 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

d
$$\begin{array}{r} 4914 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

f
$$\begin{array}{r} 3533 \\ \times 29 \\ \hline \end{array}$$

Ejercicio 2

___ de ?? puntos

Realiza las siguientes divisiones:

a
$$6 \overline{) 123}$$

c
$$8 \overline{) 399}$$

e
$$6 \overline{) 283}$$

g
$$8 \overline{) 644}$$

b
$$3 \overline{) 200}$$

d
$$7 \overline{) 193}$$

f
$$9 \overline{) 432}$$

h
$$7 \overline{) 656}$$

Ejercicio 3

de ?? puntos

Clasifica las siguientes fracciones en propias, impropias o mixtas:

a

$\frac{5}{6}$

c

$\frac{7}{3}$

e

$1\frac{2}{3}$

g

$\frac{7}{8}$

i

$\frac{3}{2}$

b

$5\frac{5}{11}$

d

$\frac{3}{4}$

f

$\frac{7}{5}$

h

$3\frac{2}{9}$

j

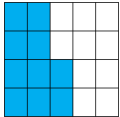
$4\frac{1}{4}$

Ejercicio 4

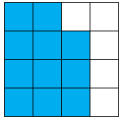
de ?? puntos

Escribe sobre la línea la fracción que representa cada imagen:

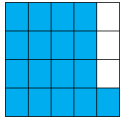
a



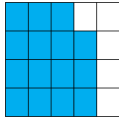
c



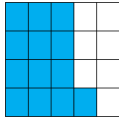
e



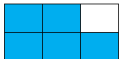
g



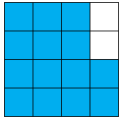
i



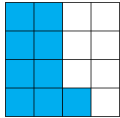
b



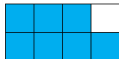
d



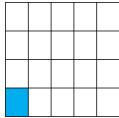
f



h



j



Ejercicio 5

de ?? puntos

Escribe la fracción que corresponda en cada inciso:

a

¿Cómo se escribe numéricamente la fracción **ocho quintos**?

b

¿Cómo se escribe numéricamente la fracción **seis onceavos**?

c

¿Cómo se escribe numéricamente la fracción **dos séptimos**?

d

¿Cómo se escribe numéricamente la fracción **once medios**?

e

¿Cómo se escribe numéricamente la fracción **diez décimos**?

Ejercicio 6

de ?? puntos

Convierte las siguientes fracciones mixtas a impropias:

a

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

b

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

c

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

Ejercicio 7

___ de ?? puntos

Convierte las siguientes fracciones impropias a mixtas:

a $\frac{13}{3} =$

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

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

Ejercicio 8

___ de ?? puntos

Realiza las siguientes operaciones.

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

e $\frac{3}{5} \times \frac{2}{3} =$

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

f $\frac{7}{8} \times \frac{3}{4} =$

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

g $\frac{3}{5} \div \frac{2}{3} =$

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

h $\frac{7}{8} \div \frac{3}{4} =$