





Practica la reposición a la Unidad 1, 2 y 3

Nombre del alumno: Fecha:

Aprendizajes:

-  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.
-  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.

Puntuación:

??>7 ??>20

Run L^AT_EX again to produce the table

Índice

Unidad 1

Escritura de cantidades

Ejercicio 1

___ de ?? puntos

Escribe sobre la línea los siguientes números:

a 65 Sesenta y cinco.

b 109 Ciento nueve.

c 254 Doscientos cincuenta y cuatro.

d 314 Trescientos catorce.

e 431 Cuatrocientos treinta y uno.

f 1024 Mil veinticuatro.

g 1849 Mil ochocientos cuarenta y nueve.

h 703 Setecientos tres.

Sistema decimal

Ejercicio 2

___ de ?? puntos

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

a $84 = 80 + 4$

b $936 = 900 + 30 + 6$

c $2096 = 2000 + 90 + 6$

d $6215 = 6000 + 200 + 10 + 5$

e $4818 = 4000 + 800 + 10 + 8$

f $7145 = 7000 + 100 + 40 + 5$

g $19679 = 10000 + 9000 + 600 + 70 + 9$

h $26324 = 20000 + 6000 + 300 + 20 + 4$

i $5717 = 5000 + 700 + 10 + 7$

j $31126 = 30000 + 1000 + 100 + 20 + 6$

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:

a ¿Qué lugar ocupa el 6 en 6418? C

b ¿Qué lugar ocupa el 2 en 206418? A

c ¿Qué lugar ocupa el 2 en 87264? D

d ¿Qué lugar ocupa el 1 en 1684? F

e ¿Qué lugar ocupa el 7 en 46878? E

f ¿Qué lugar ocupa el 4 en 149778? B

A centenas de millar.

B decenas de millar.

C unidades de millar.

D centenas.

E decenas.

F unidades.

Ejercicio 4

___ de ?? puntos

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

a

En el número 3658, ¿qué número ocupa la posición de las decenas?

☐ 3 ☒ 5 ☐ 6 ☐ 8 ☐ 9

b

En el número 17542, ¿qué número ocupa la posición de las unidades de millar?

☐ 1 ☒ 7 ☐ 5 ☐ 4 ☐ 2

c

En el número 5984, ¿qué número ocupa la posición de las centenas?

☐ 4 ☐ 2 ☐ 5 ☐ 8 ☒ 9

d

En el número 7841, ¿qué número ocupa la posición de las decenas?

☐ 1 ☐ 7 ☐ 8 ☒ 4 ☐ 2

e

En el número 3918, ¿qué número ocupa la posición de las centenas?

☐ 3 ☐ 1 ☐ 6 ☐ 8 ☒ 9

f

En el número 3621, ¿qué número ocupa la posición de las decenas?

☒ 2 ☐ 3 ☐ 6 ☐ 8 ☐ 1

g

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?

☐ 3 ☐ 5 ☐ 7 ☒ 8 ☐ 4

Tablas de multiplicar

Ejercicio 5

___ de ?? puntos

Reponde las siguientes tablas de multiplicar:

a

$5 \times 9 = 45$

e

$3 \times 6 = 18$

i

$2 \times 9 = 18$

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

$6 \times 8 = 48$

g

$4 \times 7 = 28$

k

$7 \times 7 = 49$

ñ

$7 \times 6 = 42$

d

$6 \times 9 = 54$

h

$3 \times 8 = 24$

l

$7 \times 5 = 35$

o

$9 \times 7 = 63$

Ejercicio 6

___ de ?? puntos

Completa las siguientes tablas de multiplicar:

a

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

e

$4 \times \underline{8} = 32$

i

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

m

$\underline{9} \times 9 = 81$

b

$\underline{8} \times 8 = 64$

f

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

j

$9 \times \underline{8} = 72$

n

$4 \times \underline{9} = 36$

c

$\underline{7} \times 8 = 56$

g

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

k

$\underline{9} \times 5 = 45$

ñ

$\underline{7} \times 4 = 28$

d

$5 \times \underline{10} = 50$

h

$7 \times \underline{7} = 49$

l

$6 \times \underline{7} = 42$

o

$\underline{9} \times 3 = 21$

Sumas

Ejercicio 7

___ de ?? puntos

Realiza las siguientes sumas:

a $9 + 8 = 17$

b
$$\begin{array}{r} 17 \\ + 18 \\ \hline 35 \end{array}$$

c
$$\begin{array}{r} 155 \\ + 93 \\ \hline 248 \end{array}$$

d $5 + 7 = 12$

e
$$\begin{array}{r} 26 \\ + 19 \\ \hline 45 \end{array}$$

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

g $8 + 7 = 15$

h
$$\begin{array}{r} 37 \\ + 28 \\ \hline 65 \end{array}$$

i
$$\begin{array}{r} 182 \\ + 149 \\ \hline 331 \end{array}$$

j $4 + 9 = 13$

k
$$\begin{array}{r} 44 \\ + 25 \\ \hline 69 \end{array}$$

l
$$\begin{array}{r} 482 \\ + 398 \\ \hline 880 \end{array}$$

Restas

Ejercicio 8

___ de ?? puntos

Realiza las siguientes restas:

a $9 - 3 = 6$

b $15 - 8 = 7$

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

d
$$\begin{array}{r} 155 \\ - 93 \\ \hline 62 \end{array}$$

e $7 - 4 = 3$

f $12 - 7 = 5$

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

h
$$\begin{array}{r} 145 \\ - 118 \\ \hline 27 \end{array}$$

i $8 - 8 = 0$

j $18 - 14 = 4$

k
$$\begin{array}{r} 82 \\ - 50 \\ \hline 32 \end{array}$$

l
$$\begin{array}{r} 482 \\ - 398 \\ \hline 84 \end{array}$$

m $11 - 4 = 7$

n $25 - 20 = 5$

ñ
$$\begin{array}{r} 71 \\ - 45 \\ \hline 26 \end{array}$$

o
$$\begin{array}{r} 1090 \\ - 845 \\ \hline 245 \end{array}$$

Multiplicaciones

Ejercicio 9

___ de ?? puntos

Realiza las siguientes multiplicaciones:

a

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 7 \\ \hline 301 \end{array}$$

c

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

e

$$\begin{array}{r} 512 \\ \times 9 \\ \hline 4608 \end{array}$$

g

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

b

$$\begin{array}{r} 1863 \\ \times 6 \\ \hline 11178 \end{array}$$

d

$$\begin{array}{r} 2145 \\ \times 5 \\ \hline 10725 \end{array}$$

f

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 28 \\ \hline 952 \end{array}$$

h

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 54 \\ \hline 2430 \end{array}$$

Divisiones

Ejercicio 10

___ de ?? puntos

Realiza las siguientes divisiones:

a

$$\begin{array}{r} 20 \overline{)4} \\ 0 \overline{)5} \end{array}$$

c

$$\begin{array}{r} 10 \overline{)2} \\ 0 \overline{)5} \end{array}$$

e

$$\begin{array}{r} 23 \overline{)6} \\ 5 \overline{)3} \end{array}$$

g

$$\begin{array}{r} 95 \overline{)5} \\ 45 \overline{)19} \\ 0 \end{array}$$

b

$$\begin{array}{r} 193 \overline{)7} \\ 53 \overline{)27} \\ 4 \end{array}$$

d

$$\begin{array}{r} 432 \overline{)9} \\ 72 \overline{)48} \\ 0 \end{array}$$

f

$$\begin{array}{r} 644 \overline{)8} \\ 4 \overline{)80} \end{array}$$

h

$$\begin{array}{r} 656 \overline{)7} \\ 26 \overline{)93} \\ 5 \end{array}$$

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

$4\frac{1}{4}$

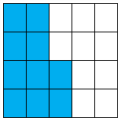
Mixta

Ejercicio 12

___ de ?? puntos

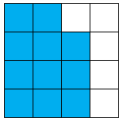
Escribe sobre la línea la fracción que representa cada imagen:

a



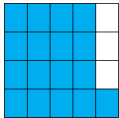
$\frac{10}{20}$

c



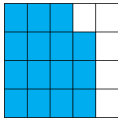
$\frac{11}{16}$

e



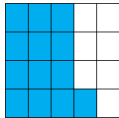
$\frac{17}{20}$

g



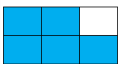
$\frac{15}{20}$

i



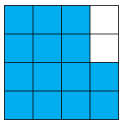
$\frac{13}{20}$

b



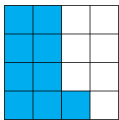
$\frac{5}{6}$

d



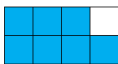
$\frac{14}{16}$

f



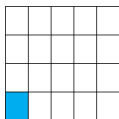
$\frac{9}{16}$

h



$\frac{7}{8}$

j



$\frac{1}{20}$

Ejercicio 13

___ de ?? puntos

Escribe la fracción que corresponda en cada inciso:

a ¿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:

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:

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

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

c $\frac{51}{5} = 10\frac{1}{5}$

Operaciones con fracciones

Ejercicio 16

___ de ?? puntos

Realiza las siguientes operaciones.

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

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

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

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

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

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

d $1\frac{1}{8} + 1\frac{7}{8} = 2\frac{8}{8} = 3$

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