



Repaso de Unidad 1

Nombre del alumno: Ciclo escolar:

Nombre del evaluador: Fecha:

Calificación:

Pregunta	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	Total
Puntos	8	4	4	4	4	4	4	8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	8	4	8	4	100
Obtenidos																						

Procesos de Desarrollo del Aprendizaje:

☐

Contenido:

Unidad 1

Cálculos numéricos

1.1 Suma de números	2
1.2 Multiplicación de números	2
1.3 Resta de números	2
1.4 División de números	2
1.5 Resolución de problemas	2

Fracciones

2.1 Clasificación de fracciones	2
2.2 Representación de fracciones	3

Fracciones, M.C.M. y M.C.D.

3.1 Conversión de fracciones	3
3.2 Nombre de fracciones	3
3.3 Fracciones en la recta numérica	4

3.4 Simplificación de fracciones	4
3.5 Fracciones equivalentes	4
3.6 Comparación de fracciones	5
3.7 M.C.D y M.C.M	5
3.8 Resolución de problemas	6

Números decimales

4.1 Ubicación en la recta numérica	6
4.2 Porcentajes a decimal	6
4.3 Operaciones con múltiplos de 10	7
4.4 Conversión de fracciones a decimales	7
4.5 Conversión de decimales a fracciones	7

Números negativos

5.1 Determina el signo	7
5.2 Suma y resta con negativos	8
5.3 Ubicación en la recta numérica	8
5.4 Comparación de negativos	9

Unidad 1

Cálculos numéricos

+8 pts

Ejercicio 1

Realiza las siguientes operaciones de *cálculo numérico*:

1.1 Suma de números

- a) $\frac{5}{6} + \frac{3}{8} =$
b) $0.5 + 0.25 + 0.125 =$
c) $\frac{1}{2} + \frac{2}{5} =$
d) $1.25 + 0.5 + 0.25 =$

1.2 Multiplicación de números

- e) $9.27 \times 5.4 =$
f) $0.5 \times 0.25 =$
g) $0.5 \times 0.25 \times 0.125 =$
h) $2.5 \times 0.4 =$

1.3 Resta de números

- i) $\frac{1}{2} - \frac{2}{5} =$

j) $1.25 - 0.5 - 0.25 =$

k) $\frac{5}{6} - \frac{3}{4} =$

l) $0.5 - 0.25 - 0.125 =$

1.4 División de números

m) $622.21 \div 115 =$

n) $0.5 \div 0.25 =$

ñ) $5 \div 0.5 =$

o) $\frac{1}{2} \div \frac{2}{5} =$

1.5 Resolución de problemas

- p) Si un dólar equivale a 19 pesos. ¿Cuántos dólares serán 1634 pesos?
q) Un automóvil viaja a 112.4 kilómetros por hora en una carretera. ¿Qué distancia recorre en 4 horas?

Fracciones

2.1 Clasificación de fracciones

+4 pts

Ejercicio 2

Clasifica las siguientes fracciones en propias, impropias o mixtas:

a) $\frac{5}{6}$ _____

b) $5\frac{5}{11}$ _____

c) $\frac{7}{3}$ _____

d) $\frac{3}{4}$ _____

e) $1\frac{2}{3}$ _____

f) $\frac{7}{5}$ _____

g) $\frac{7}{8}$ _____

h) $3\frac{2}{9}$ _____

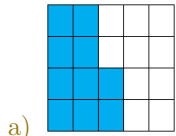
i) $\frac{3}{2}$ _____

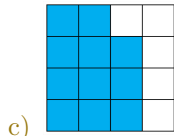
2.2 Representación de fracciones

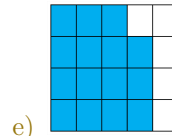
+4 pts

Ejercicio 3

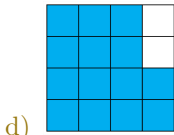
Escribe sobre la línea la fracción que representa cada imagen:

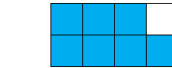












Fracciones, M.C.M. y M.C.D.

3.1 Conversión de fracciones

+4 pts

Ejercicio 4

Convierte la siguientes fracciones impropias a mixtas:

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

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

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

3.2 Nombre de fracciones

+4 pts

Ejercicio 5

Escribe la fracción que corresponda en cada inciso:

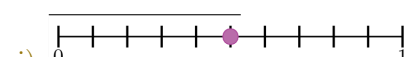
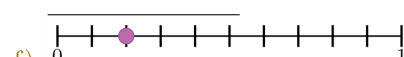
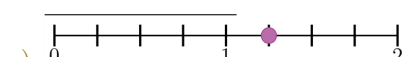
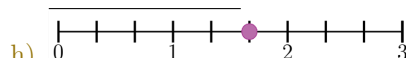
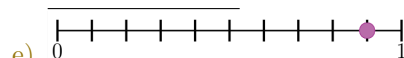
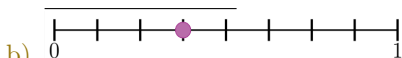
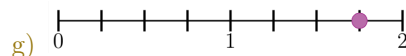
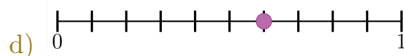
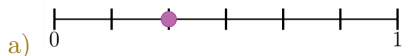
- a) ¿Cómo se escribe numéricamente la fracción **ocho quintos**?
- b) ¿Cómo se escribe numéricamente la fracción **seis onceavos**?
- c) ¿Cómo se escribe numéricamente la fracción **dos séptimos**?
- d) ¿Cómo se escribe numéricamente la fracción **once medios**?
- e) ¿Cómo se escribe numéricamente la fracción **diez décimos**?

3.3 Fracciones en la recta numérica

+4 pts

Ejercicio 6

Escribe la fracción que representa el punto en la recta numérica



3.4 Simplificación de fracciones

+4 pts

Ejercicio 7

Simplifica a su mínima expresión la siguiente fracción usando el máximo común divisor

a) $\frac{6}{42} =$

c) $\frac{15}{30} =$

e) $\frac{8}{64} =$

b) $\frac{12}{18} =$

d) $\frac{24}{36} =$

f) $\frac{16}{24} =$

3.5 Fracciones equivalentes

+8 pts

Ejercicio 8

Indica si las siguientes fracciones son equivalentes o no:

a) $\frac{4}{5} = \frac{8}{10}$ ☐ Sí ☐ No

e) $\frac{1}{4} = \frac{2}{4}$ ☐ Sí ☐ No

b) $\frac{1}{8} = \frac{4}{16}$ ☐ Sí ☐ No

f) $\frac{3}{2} = \frac{12}{8}$ ☐ Sí ☐ No

c) $\frac{1}{5} = \frac{5}{10}$ ☐ Sí ☐ No

g) $\frac{3}{6} = \frac{1}{3}$ ☐ Sí ☐ No

d) $\frac{1}{10} = \frac{3}{30}$ ☐ Sí ☐ No

h) $\frac{18}{12} = \frac{9}{4}$ ☐ Sí ☐ No

3.6 Comparación de fracciones

+4 pts

Ejercicio 9

Compara las siguientes fracciones usando los signos mayor que ($>$), menor que ($<$) o igual ($=$):

a) $\frac{3}{4}$ _____ $\frac{4}{5}$

d) $\frac{3}{2}$ _____ $\frac{9}{6}$

g) $\frac{1}{3}$ _____ $\frac{9}{3}$

b) $\frac{2}{5}$ _____ $\frac{2}{3}$

e) $\frac{5}{6}$ _____ $\frac{4}{6}$

h) $\frac{2}{3}$ _____ $\frac{3}{2}$

c) $\frac{1}{5}$ _____ $\frac{1}{4}$

f) $\frac{4}{3}$ _____ $\frac{5}{4}$

i) $\frac{5}{6}$ _____ $\frac{4}{5}$

3.7 M.C.D y M.C.M

+4 pts

Ejercicio 10

Calcula lo que se te pide en cada inciso:

- a) 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 2, 3 y 4.

- g) Encuentra el máximo común divisor de 2 y 14.

- h) Encuentra el mínimo común múltiplo de 12, 15 y 18.

3.8 Resolución de problemas

+4 pts

Ejercicio 11

María y Jorge tienen 45 bolas blancas, 15 bolas azules y 90 bolas rojas y quieren hacer el mayor número de collares iguales sin que sobre ninguna bola. ¿Cuántos collares iguales pueden hacer?

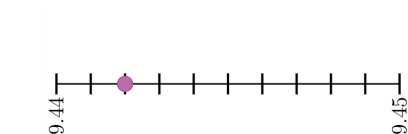
Números decimales

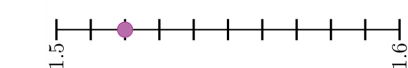
4.1 Ubicación en la recta numérica

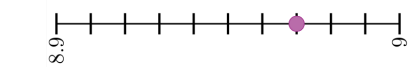
+4 pts

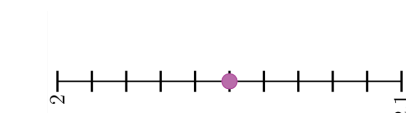
Ejercicio 12

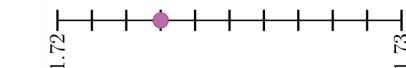
Escribe el número que representa el punto indicado en la recta numérica de cada uno de los siguientes incisos.



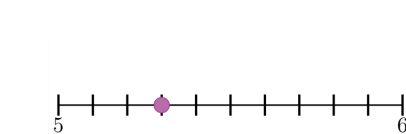


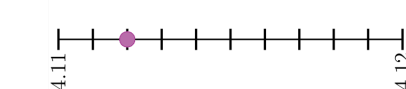


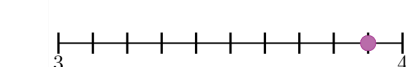












4.2 Porcentajes a decimal

+4 pts

Ejercicio 13

Escribe el número decimal que representa cada porcentaje:

a) Convierte 50 % a decimal.

c) Convierte 12 % a decimal.

e) Convierte 6.2 % a decimal.

b) Convierte 25 % a decimal.

d) Convierte 22.9 % a decimal.

f) Convierte 0.5 % a decimal.

4.3 Operaciones con múltiplos de 10

+4 pts

Ejercicio 14

Realiza las siguientes operaciones con múltiplos de 10:

a) $56.9 \times 100 =$

c) $0.204 \times 10 =$

e) $0.5 \times 1000 =$

b) $0.712 \times 1000 =$

d) $70 \times 100 =$

f) $0.25 \times 10 =$

4.4 Conversión de fracciones a decimales

+4 pts

Ejercicio 15

Convierte las siguientes fracciones a decimales:

a) $\frac{7}{20} =$

e) $\frac{5}{4} =$

i) $\frac{3}{20} =$

b) $\frac{3}{4} =$

f) $\frac{7}{20} =$

j) $\frac{100}{11} =$

c) $\frac{50}{2} =$

g) $\frac{1927}{1000} =$

k) $\frac{50}{19} =$

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

h) $\frac{9}{4} =$

l) $\frac{19}{25} =$

4.5 Conversión de decimales a fracciones

+4 pts

Ejercicio 16

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

a) $0.04 =$

f) $0.125 =$

b) $0.19 =$

g) $0.875 =$

c) $0.25 =$

h) $0.45 =$

d) $0.5 =$

i) $0.002 =$

e) $0.75 =$

j) $0.9 =$

Números negativos

5.1 Determina el signo

+4 pts

Ejercicio 17

Determina el signo *positivo* o *negativo* que resulta de las siguientes operaciones:

a) $-28 - 19$ _____

e) $74 - 67$ _____

b) $-43 + 55$ _____

f) $44 - 80$ _____

c) $-223 - 67$ _____

g) $87 - 67$ _____

d) $-23 + 81$ _____

h) $-105 + 95$ _____

5.2 Suma y resta con negativos

+8 pts

Ejercicio 18

Realiza las siguientes operaciones con números negativos:

a) $-28 + 19 =$

b) $-43 - 55 =$

c) $-223 + 67 =$

d) $-23 + 67 =$

e) $-90 + 25 =$

f) $-16 - 99 =$

g) $-223 + 67 =$

h) $-68 + 29 =$

i) $-416 - 90 =$

j) $-64 - 94 =$

k) $-91 - 209 =$

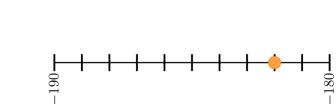
l) $12 - 107 =$

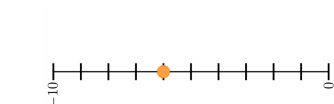
5.3 Ubicación en la recta numérica

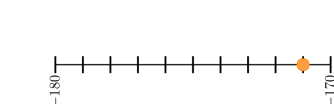
+4 pts

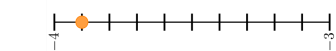
Ejercicio 19

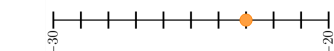
Escribe el número que representa el punto indicado en la recta numérica de cada uno de los siguientes incisos.

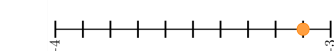


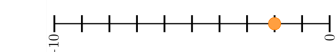


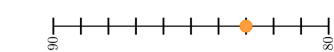














+8 pts

Ejercicio 20

Realiza las siguientes operaciones de acuerdo con la jerarquía de operaciones:

a) $(64) - (-231) + (87) =$

b) $(-16) + (-81) =$

c) $(121) - (54) + (-14) =$

d) $(-13) - (91) =$

e) $(-97) + (55) =$

f) $(54) + (-97) + (-71) =$

g) $(57) + (-211) - (-81) =$

h) $(134) - (-94) =$

i) $(16) - (-14)$

j) $-23 - (-67)$

k) $-74 - (-67)$

l) $-44 - (-80)$

5.4 Comparación de negativos

+4 pts

Ejercicio 21

Escribe sobre la línea el símbolo de mayor que ($>$), menor que ($<$), o igual ($=$) según corresponda.

a) -51 _____ -55

e) -36 _____ -39

i) -3.9 _____ -4.1

b) -100 _____ -99

f) -3.5 _____ -2.2

j) -0.5 _____ -0.4

c) -182 _____ -189

g) -12 _____ -11

k) -1.2 _____ -1.02

d) -97 _____ -96.2

h) -0.99 _____ 1.01

l) -0.5 _____ -0.6