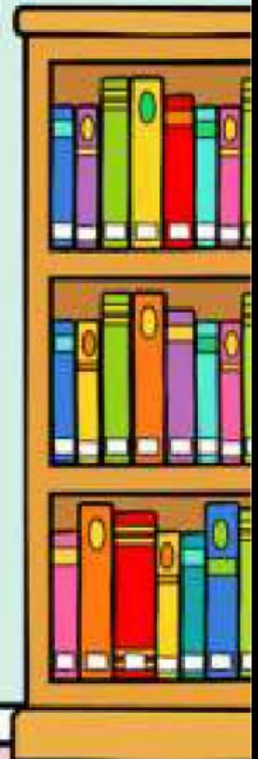
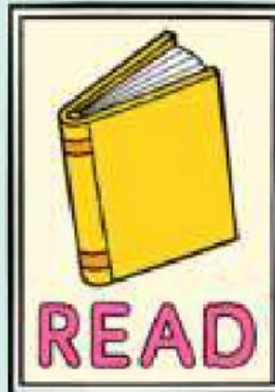


examen Trimestre 1

5

GRADO



Nombre del alumno

Grado Grupo Fecha

Nombre de la escuela

MATEMÁTICAS

Elige la respuesta que consideres correcta y en tu hoja de respuestas rellena el círculo correspondiente.

Unidad de Análisis: Problemas aditivos.

- 1 En el grupo de quinto "A" los alumnos mencionaron su comida favorita y los resultados fueron los siguientes: $\frac{1}{3}$ mole,

$\frac{2}{6}$ camarones y el resto carne asada

¿Qué parte del grupo le gusta la carne asada?

a) $\frac{1}{3}$

b) $\frac{6}{12}$

c) $\frac{1}{18}$

d) $\frac{12}{18}$

- 2 Abril fue a la tienda a comprar $\frac{1}{4}$ kg de

masa y cuando llegó a su casa su mamá le pidió que comprara otros $\frac{6}{12}$ de kilo

¿Cuántos kilos de masa compró en total?

a) $\frac{36}{48}$

b) $\frac{12}{48}$

c) $\frac{24}{12}$

d) $\frac{28}{48}$

- 3 Kevin tenía 2 pizzas para repartirlas a sus amigos y las partió en 16 partes cada una, de las cuales se comieron $\frac{12}{16}$. ¿Qué parte de pizza les quedó?

a) $\frac{20}{32}$

b) $\frac{48}{16}$

c) $\frac{20}{16}$

d) $\frac{80}{120}$

- 4 En una charola con frutas había lo siguiente:



Si Claudia se comió 1 plátano, 1 naranja y 1 durazno ¿Qué parte de las frutas dejó en la charola?

a) $\frac{18}{19}$

b) $\frac{16}{18}$

c) $\frac{15}{18}$

d) $\frac{12}{19}$

5 Los alumnos de quinto "A" compraron 1 pastel, refrescos, dulces y 2 piñatas para realizar un convivio con motivo de "El mes patrio" y en total gastaron \$ 1, 782. ¿Cuánto dinero dio cada uno de los 18 alumnos?

- a) \$ 99
- b) \$ 98
- c) \$ 97
- d) \$ 96

6 José Miguel tiene 87 canicas que repartirá entre él y sus 2 hermanos, sin hacer operaciones. ¿Qué número tendrá el cociente?

- a) 22
- b) 29
- c) 31
- d) 32

7 ¿Cuál de estos resultados sería para la siguiente división?

- a) 88
- b) 77
- c) 78
- d) 98

$$7,644 \div 78 =$$

8 Elige la división que tenga como cociente cuatro cifras:

- a) $5,532 \div 4$
- b) $2,837 \div 38$
- c) $2,856 \div 277$
- d) $8,737 \div 26$

9 En la fiesta de XV años de Jennifer asistieron 156 personas y colocaron mesas con 13 sillas. ¿Cuántas mesas llenaron?

- a) 10
- b) 13
- c) 12
- d) 16

10 En la división al número que indica el

resultado se le llama:

- a) divisor
- b) dividendo
- c) cociente
- d) residuo

11 En la primaria "Niños Héroe" hay 12

salones con 19 alumnos cada uno, pero

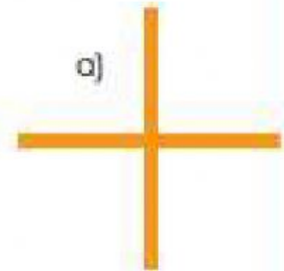
a mitad de ciclo se dieron de baja 13

alumnos ¿Cuántos hay en total?

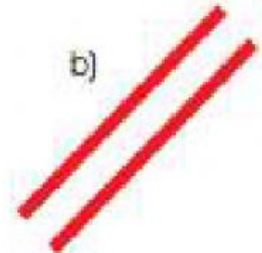
- a) 228
- b) 215
- c) 217
- d) 218

Unidad de Análisis: Figuras y cuerpos geométricos.

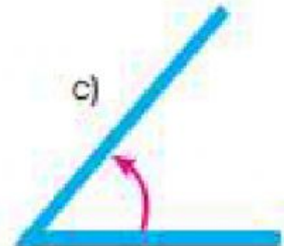
Relaciona las siguientes columnas.



12 ángulo agudo

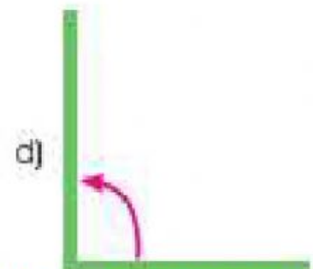


13 perpendiculares



14 ángulo recto

15 paralelas



"Bien hecho es mejor
que bien dicho"

