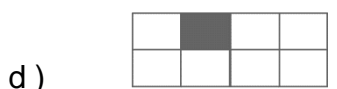


COLEGIO O´ FARRILL SC
GUÍA DE ESTUDIO SEGUNDO TRIMESTRE
MATEMÁTICAS
3º año de primaria.

Nombre del alumno: _____

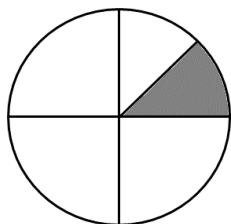
INSTRUCCIONES. Con los siguientes ejercicios repasaremos los principales contenidos del segundo trimestre, se realizarán en clase con apoyo de tu maestra. Al terminar de resolver la guía, la deberás subir a la plataforma de SchoolBi, en el apartado de tareas.

1. ¿Cuál de los siguientes repartos representa $\frac{1}{4}$?



2.- ¿Qué fracción de la siguiente figura se encuentra iluminada?

- a) $\frac{1}{2}$
- b) $\frac{1}{4}$
- c) $\frac{1}{5}$
- d) $\frac{1}{8}$



3.- Es la forma correcta de leer la siguiente fracción $\frac{3}{7}$

- a) Siete tercios
- b) Tres tercios
- c) Tres séptimos
- d) Tres y siete

4.- ¿Cuál es la escritura correcta del número 6692?

- a) Seis mil noventa y dos.
- b) Sesenta mil seiscientos noventa y dos.
- c) Seiscientos noventa y dos.
- d) Seis mil seiscientos noventa y dos.

5.- ¿Cómo se escribe la cantidad “veinticinco mil doscientos dieciocho” con número?

- a) 25218
- b) 250218
- c) 2520018
- d) 25020018

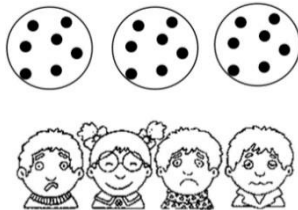
6.- De la cantidad 608 739 Es el valor posicional del 8 es:

- a) Ocho decenas de millar = 80, 000
- b) Ocho Millones = 8, 000, 000
- c) Ocho Centenas = 800
- d) Ocho Unidades de Millar = 8, 000

Resuelve los siguientes problemas:

7.- Se van a repartir 3 galletas entre cuatro niños de manera que a cada niño le toque lo mismo y no sobre ni falte. ¿Cuánto le tocará a cada uno?

- a) $1/4$
- b) $2/4$
- c) $3/4$
- d) $4/3$



8.- Mary compró 24 caramelos, de los cuales le compartirá la mitad a su hermanito y de la mitad que le sobre le dará la mitad a su mejor amiga y la otra mitad se quedará ella. ¿Con cuántos dulces se quedará Mary?

- a) 12 dulces.
- b) 8 dulces.
- c) 6 dulces.
- d) 3 dulces.

9.- ¿A qué cantidad se aproxima la cantidad 657?

- a) 600
- b) 660
- c) 630
- d) 700

10.- ¿A qué cantidad se aproxima la cantidad 889?

- a) 800
- b) 890
- c) 880
- d) 900

11.- ¿Cuál es el factor que complementa la siguiente multiplicación?

$$9 \times \underline{\quad} = 54$$

- a) 5 c) 6
b) 7 d) 8

12.- Se van a repartir 25 globos entre cinco niños. ¿Cuántos globos le tocarán a cada niño?

- a) 5 c) 10
b) 15 d) 12

13.- Juana tiene 24 mangos y los quiere acomodar en bolsas con la misma cantidad de piezas sin que sobre ninguno. Si tiene cuatro bolsas ¿Cuántos mangos acomodará en cada una?

- a) 4 c) 5
b) 6 d) 7

14.- Sofía compró en el mercado \$26 pesos de verdura y \$38 pesos de fruta. Si llevaba \$90 pesos. ¿Cuánto dinero le quedó?

- a) Nada. c) 38 pesos.
b) 26 pesos. d) 50 pesos.

Selecciona la operación que resuelve correctamente el problema.

15.- En una sala de teatro apenas se han ocupado 125 lugares. Si la sala tiene 210 lugares. ¿Cuántos lugares faltan por ocuparse?

a)
$$\begin{array}{r} 210 \\ + 125 \\ \hline 335 \end{array}$$

c)
$$\begin{array}{r} 210 \\ - 125 \\ \hline 85 \end{array}$$

b)
$$\begin{array}{r} 335 \\ - 210 \\ \hline 125 \end{array}$$

d)
$$\begin{array}{r} 125 \\ + 85 \\ \hline 210 \end{array}$$

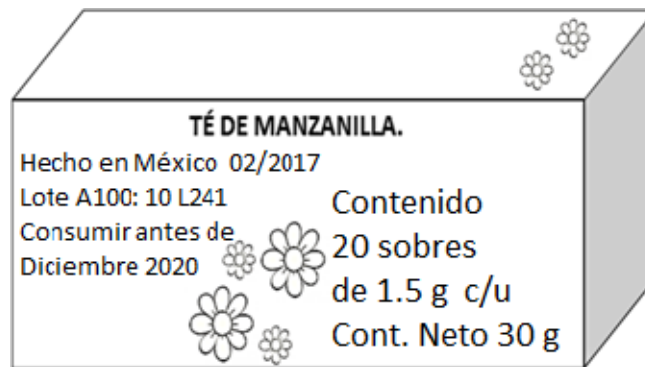
**16.- Martha compró 85 flores y las colocó en 9 floreros de 9 flores cada uno.
¿Cuántas flores utilizó?**

- a) 80
- b) 82
- c) 81
- d) 83

17.- ¿Cuántas flores le sobraron?

- a) Ninguna flor.
- b) Tres flores.
- c) Dos flores.
- d) Cuatro flores.

Observa la imagen y resuelve los ejercicios 18, 19 y 20.



18.- ¿Cuántos gramos de té contiene un sobre?

- a) 20 g.
- b) 1.5 g.
- c) 30 g.
- d) 2020 g.

19.- ¿En qué fecha se empacó el té?

- a) 20/2017
- b) 02/2020
- c) 20/2020
- d) 02/2017

20.- Una persona consume un sobre de té cada día, ¿En cuántos días se acabará cuatro cajas?

- a) 20 días.
- b) 40 días.
- c) 60 días.
- d) 80 días.

En la escuela de Jaime se realizó una encuesta para saber el deporte que más practicaban los alumnos de tercer grado, la siguiente gráfica muestra los resultados.



21.- ¿Cuántos alumnos practican un deporte que se juega por equipos?

- a) 55 alumnos. b) 30 alumnos.
c) 45 alumnos. d) 68 alumnos

22.- ¿Cuál es el deporte que practican más?

- a) Karate b) Basquetbol c) Fútbol d) Tenis

23.- ¿Cuántos alumnos participaron en la encuesta?

- a) 55 alumnos. b) 30 alumnos.
c) 45 alumnos. d) 68 alumnos.

Utiliza una regla para la siguiente actividad.

24.- El lado más amplio de la figura mide: _____

25.- El lado más pequeño mide: _____



