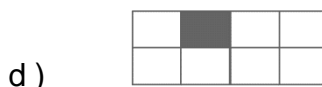


**COLEGIO O´FARRILL SC**  
**GUÍA DE ESTUDIO SEGUNDO TRIMESTRE**  
**MATEMÁTICAS**  
**3º año de primaria.**

Nombre del alumno: \_\_\_\_\_

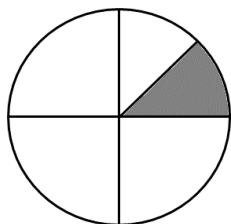
INSTRUCCIONES. Con los siguientes ejercicios repasaremos los principales contenidos del segundo trimestre, se realizarán en clase con apoyo de tu maestra. Al terminar de resolver la guía, la deberás subir a la plataforma de SchoolBi, en el apartado de tareas.

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

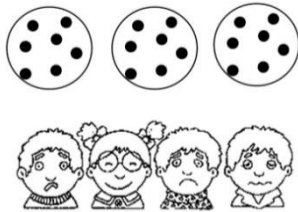
6.- De la cantidad 608 739 Es el valor posicional del 8 es:

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

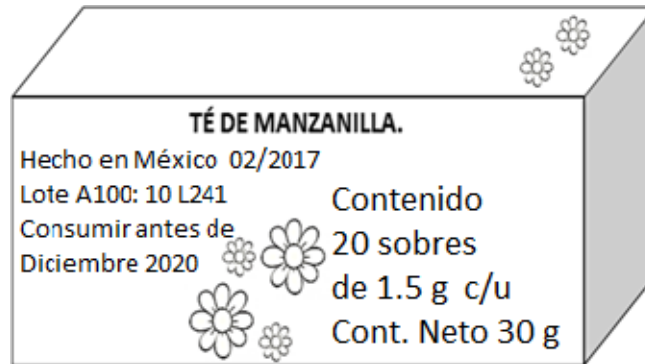
**16.- Martha compró 85 flores y las colocó en 9 floreros de 9 flores cada uno.  
¿Cuántas flores utilizó?**

- 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: \_\_\_\_\_



