

EXAMEN DE MATEMÁTICAS TERCERO DE PRIMARIA PERIODO 3



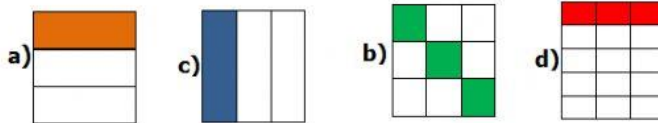
1.- Tres amigas fueron por tortillas cada una compró lo siguiente:

- Blanca $\frac{1}{2}$ kilo Emilia $\frac{1}{4}$ de kilo Pilar $\frac{2}{4}$ de kilo

¿Quiénes compraron lo mismo?

- a) Blanca y Emilia. c) Pilar y Emilia. d) Blanca y Pilar. e) Ninguna

2.- ¿Cuál de las siguientes imágenes no es equivalente a las demás?



3.- El papá de Beto le regaló $\frac{2}{4}$ de terreno, a su hija Claudia le dio $\frac{4}{8}$ de terreno y su otro hijo Carlos le dio $\frac{2}{6}$ de otro terreno. ¿A quién le dio lo mismo?

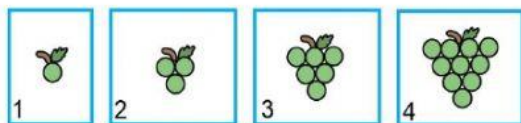
- a) Claudia y Carlos b) Beto y Claudia c) A los tres d) A ninguno

4.- ¿Cuántas estrellas debe tener la **figura 6** si continuamos la siguiente sucesión?



- a) 8 estrellas. c) 9 estrellas.
- b) 11 estrellas. d) 13 estrellas.

5.- ¿Cuántas uvas debe tener la **figura 5** si continuamos la siguiente sucesión?



- a) 12 uvas. c) 15 uvas. d) 13 uvas. e) 17 uvas.

6.- En el cumpleaños de Sofía le dieron a María $\frac{1}{4}$ de pastel, a Juan $\frac{1}{8}$ y a Daniel $\frac{2}{4}$ de pastel. ¿A quién le dieron más pastel?

- a) a María b) Les dieron lo mismo. c) a Juan d) a Daniel.

En el mercado tienen los siguientes precios:



7.- Si Daniel compró 5 naranjas 2 sandías y 1 piña, ¿cuánto pagó en total?

- a) \$ 18.00 b) \$ 50.00 c) \$ 56.00 d) \$ 34.00

8.- Sofia compró 8 naranjas. Hizo su cuenta y supo que tenía que pagar \$48 pesos. ¿Qué operación hizo Sofia para saber el resultado?

- a) Una resta. b) Una multiplicación. c) Una división d) Una fracción.

Para hacer un postre la miss les pidió a los alumnos de 3°A que llevaran las siguientes frutas:



Niños: 5 peras cada uno.



Niñas: 2 naranjas y 3 uvas cada una.



9.- Si en el salón hay 7 niños y 4 niñas, ¿cuántas frutas llevaron en total?

- a) 34 peras 5 naranjas 5 uvas = 44 frutas.
b) 30 peras 4 naranjas 5 uvas = 39 frutas.
c) 32 peras 9 naranjas 7 uvas = 48 frutas.
d) 35 peras 8 naranjas 12 uvas = 55 frutas

10.- Si en el salón de 3B sólo fueron 5 niños y 3 niñas ese día. ¿Cuántas frutas llevaron en total?

- a) 15 peras, 6 naranjas y 9 uvas = 40 frutas
b) 25 peras, 9 naranjas y 9 uvas= 38 frutas
c) 25 peras, 6 naranjas y 9 uvas = 40 frutas
d) 18 peras, 9 naranjas y 6 uvas= 33 frutas

Contesta los siguientes problemas. Realiza las operaciones en tu cuaderno.

11.- Mariana tiene ahorrado 480 pesos y lo quiere repartir entre sus 4 hijos. ¿Cuánto le toca a cada uno?

- a) 180 pesos. b) 120 pesos. c) 150 pesos. d) 200 pesos.

12.- Tengo 96 pesos y los quiero repartir entre mis 6 sobrinos. ¿Cuánto le toca a cada uno?

- a) 15 pesos. d) 40 pesos. c) 16 pesos. d) 30 pesos.

13.- Don Pepe, de la tienda, necesita acomodar 99 paletas en 7 bolsas. ¿Cuántas tiene que colocar en cada bolsa para que contengan la misma cantidad?

- a) 13 paletas. b) 14 paletas. c) 10 paletas. d) 15 paletas

14.- ¿Cuántas paletas le quedaron sin empacar?

- a) 3 paletas b) 2 paleta c) 1 paleta d) ninguna

15.- Realiza la siguiente división y marca la que muestre la solución correcta. $6 \overline{)96}$

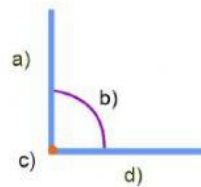
$$\begin{array}{r} 16 \\ 6 \overline{)96} \\ \underline{26} \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ 6 \overline{)96} \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$$

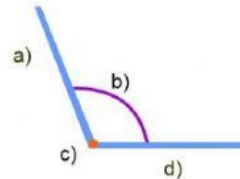
$$\begin{array}{r} 12 \\ 6 \overline{)96} \\ \underline{06} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ 6 \overline{)96} \\ \underline{16} \\ 3 \end{array}$$

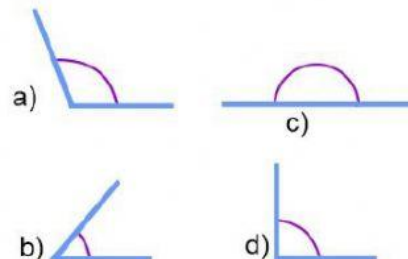
16.- ¿Con qué letra está marcado el vértice?



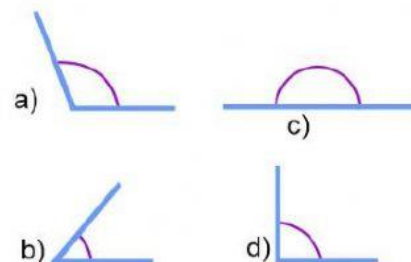
17.- ¿Con qué letra está marcado el ángulo?



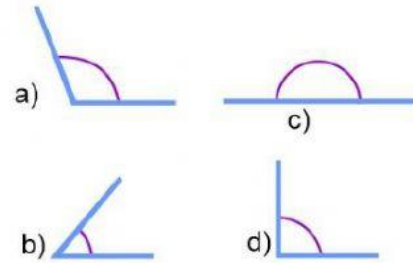
18.-Cuál de los siguientes es un ángulo agudo?



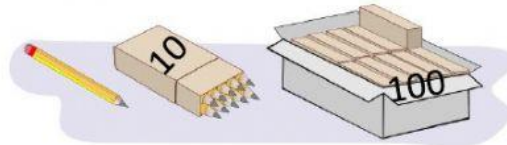
19.-Cuál de los siguientes es un ángulo obtuso?



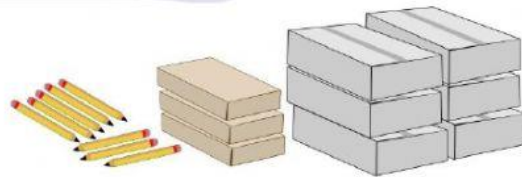
20.- Cuál de los siguientes ángulos mide 90° ?



En la papelería “La Escolar” venden lápices sueltos, paquetes de 10 y en cajas de 100 piezas.



En el mes de mayo se vendió lo siguiente:



21.- ¿Cuántos lápices se vendieron en total?

- a) 448 lápices. b) 638 lápices c) 568 lápices. d) 245 lápices.

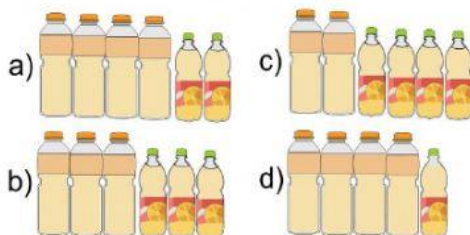
22.- María compró en la papelería una libreta de \$ 53 pesos, si pagó con un billete de \$ 100, ¿cuánto le dieron de cambio?

- a) 57 pesos. b) 47 pesos. c) 67 pesos. d) 43 pesos

23.-En la tienda de Don Pepe venden el jugo de naranja en estos envases:



Elige la opción que representa 2 litros y $\frac{1}{2}$ de jugo.



24.- Indica cual es la regularidad de la siguiente sucesión numérica:

2313, 2413, 2513, 2613, 2713,

- a) Incrementa de 50 en 50
- b) Disminuye de 100 en 100
- c) Disminuye de 50 en 50
- d) Incrementa de 100 en 100

25.- Juan y María son hermanos. Juan tiene 16 años. Si María es 23 años mayor que él, ¿cuántos años tiene María?

- a) 15 años.
- b) 29 años
- c) 39 años
- d) 33 años

Observa los precios de los artículos y responde las preguntas.



26.- Miguel compró:



¿Cuánto pagó?

- a) \$ 120 pesos.
- b) \$ 93 pesos.
- c) \$ 121 pesos.
- d) \$ 210 pesos.

27.- Miguel quiere saber si le dieron correctamente el cambio, el llevaba 180 pesos, lo que tendría que hacer es:

- a) Sumar 180 más lo que se gastó
- b) De lo que gastó restarle 180
- c) A 180 restarle lo que se gastó
- d) Dividir lo 180 entre lo que gastó

28.- Lorena compró:



¿Cuánto pagó?

- a) \$ 96 pesos.
- b) \$100 pesos.
- c) \$ 78 pesos.
- d) \$ 87 pesos.

29. La hermana de Lorena compró lo doble que Lorena, ¿Cuánto gastó?

- a) 129
- b) 192
- c) 292
- d) 174

30.- La mamá de Emilio le comprará un pantalón y lo va pagar entre su papá y ella. ¿Cuánto va pagar cada quién?

- a) 56 pesos
- b) 112 pesos
- c) 23 peso
- d) 28 pesos

Contesta



- 31 • ¿Qué fracción de los calcetines son grises? $\frac{\boxed{}}{\boxed{}}$
- 32 • ¿Cuál es el numerador de esa fracción? $\boxed{}$
- 33 • ¿Qué indica el numerador?

Los calcetines grises

El total de calcetines

- 34 • ¿Cuál es el denominador de esa fracción? $\boxed{}$
- 35 • ¿Qué indica el denominador?

Los calcetines grises

El total de calcetines

Cálculo mental:

36.- _____ 37.- _____ 38.- _____ 39.- _____ 40.- _____

¡HAS TERMINADO! Antes de entregar revisa tus respuestas.

¡Felicidades por haber llegado hasta aquí! Mucha suerte