

TAREA DE VACACIONES 6TO GRADO

Realiza estas actividades durante las últimas semanas del mes de febrero. Este repaso te ayudará a recordar los conocimientos más significativos de Sexto y así podrás comenzar un lindo Séptimo Grado.

Tené en cuenta estas indicaciones:

- ✓ Antes de resolver las actividades revisa cada tema.
- ✓ Resuelve los ejercicios de Matemática en hoja cuadrículada y los de Lengua en hoja rayada.
- ✓ Respeta el orden y la prolijidad en tus producciones.
- ✓ Finalmente coloca tu trabajo en la carpeta, el mismo lo retomaremos al comienzo del próximo año.

1 Redondeen con color el número que corresponda.

a. Veintiocho millones doscientos mil.
28 000 200 28 200 000 28 002 000

b. Doscientos quince millones trescientos mil veintidós.
215 300 022 215 000 322 215 322 000

2 Ordenen de menor a mayor todos los números de la actividad anterior.

3 Completan la tabla.

SE LEE....	SE ESCRIBE
Setecientos ochenta y nueve mil quinientos veintidós	
	34 564 120
Cinco millones trescientos cuatro	

4 Escriban el anterior y el siguiente de cada número.

a. 1 834 399

b. 165 329 000

c. 25 099 999

5 Lean atentamente y resuelvan.

Un informe periodístico demuestra que los usuarios de la red social Instagram superan en 116 millones de usuarios a los de Twitter.

a. Si Twitter tiene 400 000 000 de inscriptos, ¿cuántos son los usuarios de Instagram?

b. Facebook tiene 500 millones de inscriptos. ¿Cuál es la diferencia en cantidad de usuarios con respecto a Instagram?

53 000 000:
cincuenta y
tres millones.

Resuelvan los siguientes cálculos.

- a) $24 : (9 - 5) + 2 \cdot 7 - 3^2 = \underline{\hspace{2cm}}$
- b) $12 \cdot 5 - \sqrt{25} + 4 \cdot 6 + 17 = \underline{\hspace{2cm}}$
- c) $18 + 20 : 2 - \sqrt[3]{4 \cdot 5 + 7} = \underline{\hspace{2cm}}$
- d) $(11 - 7)^3 + 18 : \sqrt{36} - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

**DISFRUTÁIII
PASALA LINDOIII**

Resuelvan las siguientes ecuaciones.

- a. $x + 13 = 28$
- b. $7 \cdot x + 5 = 89$
- c. $23 + 58 = x + 28$
- d. $\sqrt[3]{216} + x = 20$

Planteen una ecuación que corresponda a cada situación y resuélvanla.

- a. ¿Cuál es el número que al sumarle 29 da como resultado 44?
- b. ¿Cuál es el número cuyo triple más tres, da como resultado 50?
- c. La raíz quinta de un número es 3. ¿Cuál es el número?
- d. El cubo de un número es 1728. ¿Cuál es el número?

OBSERVACIÓN: Para resolver el ítem b, el resultado es 51.



Completen con "múltiplo" o "divisor" según corresponda.

- a. 18 es de 3.
- b. 5 es de 5.
- c. 1000 es de 10.
- d. 14 es de 7.
- e. 8 es de 60.
- f. 30 es de 3.

Completen con una cifra para que se cumpla la condición pedida en cada caso.

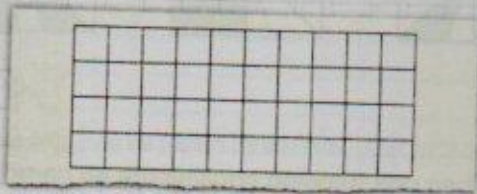
- a. Que sea divisible por 2. 24
- b. Que sea divisible por 5. 76
- c. Que sea divisible por 10. 24
- d. Que sea divisible por 6. 1 8

15 Rodeen con color rojo los números primos y con azul, los compuestos.

12 11 23 14 19 43 31 28 63
45 9 10 7 4 33 59 93 89

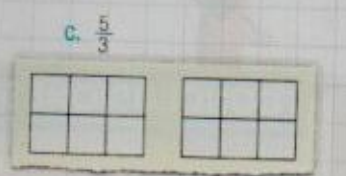
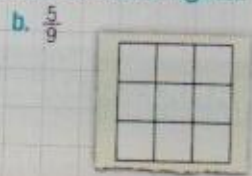
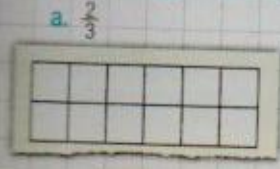
Lean atentamente y resuelvan.

Laura quiere pegar vinilos en estos azulejos. Quiere cubrir $\frac{3}{5}$ del sector y preparó este plano para probar dónde los colocaría.



- a. Realicen un diseño para Laura e indiquen cuántos azulejos tendrán vinilos.
- b. Laura dice que más de la mitad de los azulejos serán decorados. ¿Es cierto? Expliquen la respuesta.

3 Pinten según la fracción indicada en cada figura.



Escriban una fracción equivalente en cada caso.

a. $\frac{5}{7} =$

d. $\frac{1}{10} =$

b. $\frac{1}{5} =$

e. $\frac{4}{12} =$

c. $\frac{3}{2} =$

f. $\frac{6}{17} =$

Lean atentamente y resuelvan.

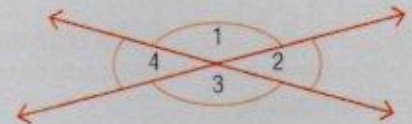
a. Marcelo y Héctor se quieren comprar el mismo auto. Marcelo ya tiene $\frac{2}{6}$ del valor del auto y Héctor, $\frac{2}{3}$. ¿Qué parte del dinero le falta a cada uno? ¿A quién le falta menos?

b. Belén y Pamela se quieren comprar el mismo vestido. Belén ya tiene $\frac{3}{5}$ del valor del vestido y Pamela, $\frac{3}{7}$. ¿Qué parte del dinero le falta a cada una? ¿A quién le falta más?

Escriban V (verdadero) o F (falso) según corresponda.

- a. Si dos ángulos son complementarios, uno de los ángulos es obtuso.
- b. Si dos ángulos son suplementarios, ambos ángulos son agudos.
- c. Si dos ángulos son opuestos por el vértice, ambos tienen la misma amplitud.
- d. Si dos ángulos son adyacentes, son complementarios.

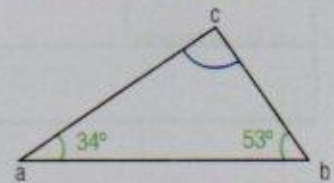
Observen la imagen y respondan.



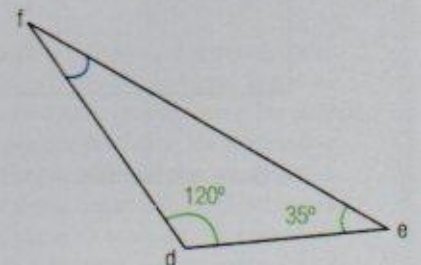
- a. ¿Qué característica tienen los ángulos 1 y 2?
- b. Indiquen dos pares de ángulos opuestos por el vértice.
- c. Indiquen dos pares de ángulos adyacentes.

Calculen la medida de los ángulos interiores marcados con azul.

a.



b.



10 IDEAS PARA UN VERANO FELIZ

- VER AMANE CER
- LEER BAJO UN ÁRBOL
- APRENDER A HACER HELADOS
- NADAR, NADAR, NADAR
- HACER UN PICNIC
- HACER VOLAR UNA COMETA
- COLGAR LA ROPA AL SOL
- ESCRIBIR UN POEMA
- HACER LIMONADA
- PINTAR AL AIRE LIBRE

Lengua

1- **Leé** la novela: “**Donovan, el mejor detective del mundo**” de Diego Paszkowski. Editorial Loqueleo (*Podés conseguirlo nuevo en las librerías o en copia en la librería Boneo*).

2- **Elaborá una publicidad** para el detective Donovan, para hacerla, tené en cuenta los elementos de las publicidades.

3- ¿Cómo resolvió el caso del perro extraviado? **Explícalo** con tus palabras.

¿Por qué pensás que lo soluciona de ese modo? **Justifica tu respuesta**

4- Luego de leer el capítulo: “El hombre sin enemigos” **escribí una descripción** del personaje principal.

5- **Analiza sintácticamente** (*copiá las oraciones en la carpeta dejando el espacio pertinente*).

- La mujer llamó al despacho de Donovan.
- El pequeño Lenny terminará pronto la primaria.
- Los amigos de pequeño Lenny son mis amigos.
- ¿Le preocupa?
- Donovan en su sillón perdió la paciencia.
- David, mi mejor alumno, es tranquilo y a veces inquieto.
- La clienta, convocada por el ayudante, asistió a su oficina el segundo viernes.
- Buenas tardes.
- Volvió a dejar inconclusa su merienda.

6- **Dibujá** al mendigo que vivía debajo del puente.

7- **Explicá** cómo se relaciona el capítulo: “**El presentimiento de Donovan**” con “**La asombrosa desaparición de XXL**”

8- ¿Qué objetos colecciona Donovan?