

Taller 11, Múltiplos y divisores Aritmética 6°



Germán Avendaño Ramírez, Lic. U.D., M.Sc. U.N.

| Nombre: | Curso: Fecha: |
|--|---------------------------------------|
| El siguiente esquema, muesta la manera en que se relacionan los conceptos de esta unidad. | Los números naturales Presentan |
| | Relaciones multiplicativas |
| Explora tus co- | |
| nocimientos | como |
| Javier y su hermano, tienen una pequeña casa en la co- lina de una montaña. Allí | r múltiplo de Ser divisor de |
| tiene 4 vacas y un caballo. | |
| Diariamente los jóvenes or- | $\det \operatorname{ermina}$ |
| deñan sus vacas y de cada | |
| una sacan dos litros de le- | |
| che. | (Números primos) (Números compuestos) |

- ¿Cuántos litros de leche recogen al ordeñar la primera vaca?
- ¿Cuántos litros de leche en total recogen cuando terminan de ordeñar la segunda vaca?
- ¿Cuántos litros de leche en total tienen cuándo terminan de ordenar la tercera vaca?
- ¿Cuántos litros de leche en total reúnen cuando terminan de ordeñar la cuarta vaca?
- Completa en tu cuaderno la siguiente tabla.

| Vaca ordeñada | Primera | Segunda | Tercera | Cuarta |
|--------------------|---------|---------|---------|--------|
| Cantidad de leche | | | | |
| en litros en total | | | | |

• ¿Qué procedimiento seguiste para completar la tabla?

Lo que sé

¿Sabes que es un reptil?

¿Alguna vez has visto alguno?

Sabes que en Colombia hay criaderos de reptiles que se encuentran ubicados en zonas templadas o calientes. En esos criaderos se encuentran diferentes especies de culebras, lagartos, tortugas, cocodrilos, y otros más.

- Juan trabaja en uno de esos criaderos de reptiles. Él debe recoger, cada semana, los huevos que colocan las hembras, para llevarlos a un sitio seguro y caliente.
- En esta ocasión recogió los huevos de 16 culebras ratoneras. Ellas colocan entre 3 y 45 huevos, en los meses de junio y agosto.
- Juan pasó por cada uno de los 16 terrarios recogiendo los huevos. En el primer terrario, no había huevos, en el segundo, recogió 3 huevos, en el tercero, 6 huevos, en el cuarto, 9 huevos, en el quinto, Juan encontró 12 huevos, y así sucesivamente.
- Escribe la secuencia numérica que se forma con la cantidad de huevos que recogió Juan en cada terrario.







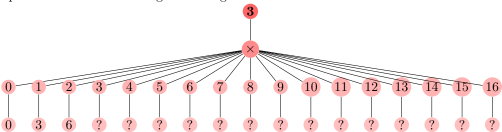
Aprendo algo nuevo

Responde en tu cuaderno

- ¿Qué procedimiento seguiste para completar la secuencia anterior?
- ¿Qué relación hay entre los números que escribiste?
- ¿Cuántos huevos hay en el sexto terrario?
- ¿Cuántos huevos hay en el noveno terrario?
- ¿Cómo hallaste ese resultado?

- ¿En qué terrario hay 42 huevos?
- ¿Cómo hallaste la respuesta?

Completa en tu cuaderno el siguiente diagrama

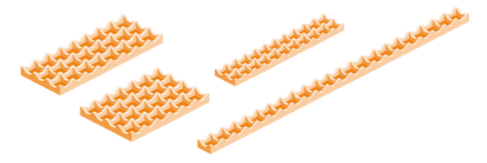


• ¿Los resultados que obtuviste en el árbol, son iguales a la secuencia que escribiste en la actividad inicial?

Los números que escribiste en la actividad inicial y los obtenidos en el árbol son los múltiplos de 3.

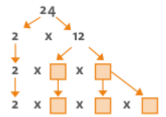
- ¿Cómo se hallan los múltiplos de 3? Añade otras ramas a tu árbol, y encuentra otros múltiplos de 3.
- ¿Este conjunto de múltiplos tiene último elemento? ¿Por qué?
- ¿Los múltiplos de 3, se dividen exactamente por 3? Compruébalo realizando algunas divisiones.

Juan organiza cada grupo de huevos de las culebras ratoneras, en bandejas, para guardarlos en la incubadora del criadero de reptiles. Para guardar el grupo de 24 huevos encuentra varias bandejas.



• ¿Cuáles son las posibles distribuciones que puede hacer Juan con los 24 huevos?

■ En tu cuaderno completa el siguiente diagrama.



$$\begin{aligned} 24 &= 2 \times 12 \\ 24 &= 2 \times \square \times \square = 4 \times \square \\ 24 &= 2 \times \square \times \square \times 3 = \square \times 3 \end{aligned}$$

Los números que aparecen en el diagrama son los factores de 24.

Este diagrama se conoce como diagrama de árbol.

En tu cuaderno, divide a 24 entre cada uno de sus factores. ¿Cómo son las divisiones? Los números 2 y 12, 4 y 6, 6, 3 y 8 también son divisores de 24. Solo faltan en la lista los número 1 y 24.

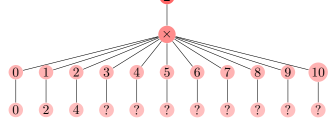
Responde: ¿Cuándo un número es divisor de otro?

Ejercito lo aprendido

Trabaja con dos compañeras o compañeros y respondan las siguientes preguntas o realicen las actividades en el cuaderno.

1. ¿Es posible saber cuántos elementos tiene el conjunto de múltiplos de un número? Expliquen su respuesta.

 $2.\,$ Completen el diagrama del $2.\,$



- 3. Elaboren los diagramas del 4, 5, 6, 7, 8 y 9.
 - a) En cada caso, ¿de dónde resultan, los números de los círculos?
 - b) Los múltiplos de 2 son también múltiplos de 4?
 - c) Los múltiplos de 4 son también múltiplos de 8?
 - d) ¿De qué números es múltiplo cero? ¿Por qué?
 - e) ¿Todo número natural es múltiplo de él mismo? ¿Por qué?
 - f) ¿Cuántos múltiplos tiene un número?