



Colegio Eugenia Ravasco

Gestión Académica

Apoyo Pedagógico N°

Fecha de entrega:

Área: Matemática- Estadística

Grado: 2°

Resultado de aprendizaje: Organiza los datos en tablas de conteo y en pictogramas con escala (uno a muchos).

Estudiante:

Docente: Nathaly Zapata- Liliana Ramírez

Pictogramas



Los pictogramas son representaciones gráficas en donde se usan dibujos o símbolos para representar más de un dato.

Observa:

Insectos	Conteo	N.º de insectos
Grillos	▲▲▲▲	$5 + 5 + 5 + 5 = 20$
Mariposas	▲▲▲	
Hormigas	▲▲▲▲▲▲▲	
Libélulas	▲	



Convenio o clave
▲ = 5 insectos



Actividades

Según el pictograma anterior, responde.

1 ¿Cuántos grillos hay?

Resolución:

$$5 + 5 + 5 + 5 = 20$$

∴ hay 20 grillos.

2 ¿Cuántas hormigas hay?

3 ¿Cuántas mariposas hay?

4 ¿Cuántos insectos hay en total?

En un pictogramas se utilizan márgenes o símbolos para representar una cantidad específica.



Exigimos más

Responde las preguntas y luego completa el pictograma.

Venta de autos

Marca	Conteo	N.º de autos
Toyata		
Nipan		
Dazma		

Convenio o clave

= 20 autos

5 ¿Cuántos autos Dazma se vendieron?

Resolución.

$$20+20=40$$

Se vendieron 40 autos Dazma.

6 ¿Cuántos autos Toyata se vendieron?

7 ¿Cuántos Nipan se vendieron?

8 ¿Qué marca de autos se vendió más?



Grado	Conteo	N.º de estudiantes
1.º		$2 \times 11 = 22$
2.º		$4 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$
3.º		$3 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$



Actividades

Del pictograma anterior, responde.

1 ¿Cuántos estudiantes hay en 3.º grado?

Resolución:

$$3 \times 11 = 33$$

∴ hay 33 estudiantes.

2 ¿Cuántos estudiantes hay en 2.º grado?

3 ¿Cuántos estudiantes hay en total?

4 ¿Cuántos estudiantes más hay en 2.º que en 3.º grado?

Recuerda...

Los pictogramas siempre tienen una clave o convenio.

