

Evaluación segundo trimestre

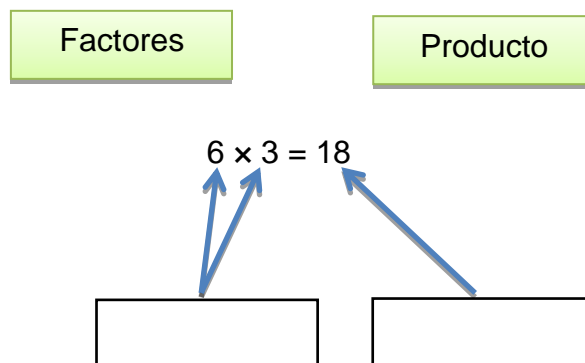
Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

1. Leonor tiene 6 paquetes de cromos. En cada paquete hay 4 cromos.
¿Cuántos cromos tiene Leonor?

2. Escribe una multiplicación cuyos factores sean 4 y 5.

¿Cuál es el producto? _____

Completa con las etiquetas.



3. Escribe el número que falta.

$$54 + \boxed{} = 65$$

$$202 + \boxed{} = 250$$

$$\boxed{} + 34 = 245$$

$$\boxed{} + 45 = 571$$

Evaluación segundo trimestre

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

4. Calcula cuántos caramelos hay en total y une con flechas.

$3 \times 5 = \square \bullet$

• 5 bolsas con 6 caramelos cada una

$6 \times 5 = \square \bullet$

• 10 bolsas con 8 caramelos cada una

$7 \times 1 = \square \bullet$

• 5 bolsas con 3 caramelos cada una

$8 \times 10 = \square \bullet$

• 1 bolsa con 7 caramelos

5. Calcula las siguientes restas y haz la prueba para comprobar el resultado.

$$\begin{array}{r} \square 345 \\ - \square 237 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 456 \\ - \square 272 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 546 \\ - \square 319 \\ \hline \square \end{array}$$

Pruebas:

$$\begin{array}{r} \square \\ \bigcirc \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ \bigcirc \square \\ \hline \square \end{array}$$

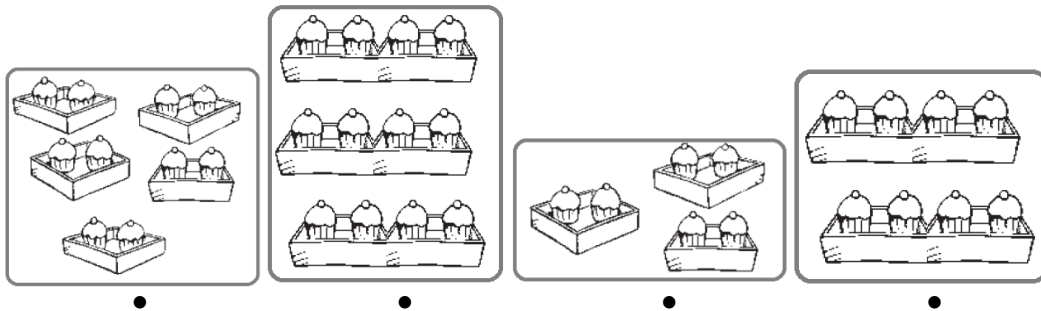
$$\begin{array}{r} \square \\ \bigcirc \square \\ \hline \square \end{array}$$

Evaluación segundo trimestre

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

6. ¿Cuántas magdalenas hay? Calcula el resultado de las multiplicaciones y une con flechas.

Colorea la multiplicación que no se puede unir a ningún dibujo.



•

 $3 \times 2 =$

•

 $2 \times 4 =$

•

 $3 \times 4 =$

•

 $5 \times 2 =$

•

 $6 \times 0 =$

7. La distancia recorrida en un día por los camiones de la empresa Transportín ha sido:

- 734 kilómetros
- 679 kilómetros
- 789 kilómetros
- 456 kilómetros
- 799 kilómetros
- 736 kilómetros

Completa la tabla con los números de kilómetros que tengan un 7 en las centenas.

Número	Se lee

Evaluación segundo trimestre

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

8. Completa la siguiente tabla.

Número	C	D	U	Se descompone
781				
	7	5	8	
				700 + 30 + 7
701				

9. El profesor de educación física ha hecho 6 filas con 3 niños y niñas cada una, ¿cuántos niños y niñas hay?

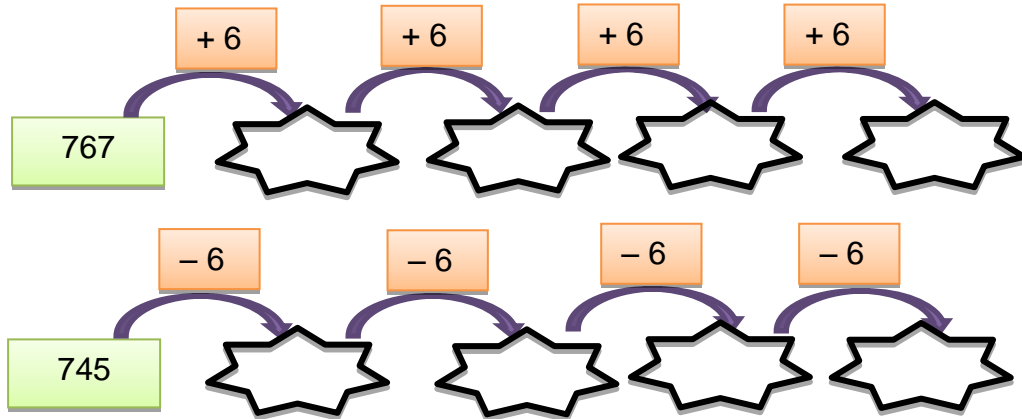
Calcula el resultado de cada multiplicación y rodea la multiplicación que resuelve el problema.

5×6	•	•	12
2×3	•	•	15
3×6	•	•	30
4×3	•	•	18
5×3	•	•	6

Evaluación segundo trimestre

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

10. Continúa las siguientes series.



11. Coge una caja de zapatos. Mídela con la regla o la cinta métrica y anota los resultados.

Ancho → cm Alto → cm Largo → cm

12. Elige la unidad de medida adecuada. Une con flechas.

<input type="text" value="Libro"/>	•	<input type="text" value="gramo"/>
<input type="text" value="Mesa"/>	•	
<input type="text" value="Sacapuntas"/>	•	<input type="text" value="kilogramo"/>
<input type="text" value="Mochila"/>	•	

Evaluación segundo trimestre

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

13. Mide con una balanza la masa de los siguientes objetos.

Vaso vacío

gramos

Vaso lleno de agua

gramos

14. En los vasos cabe un cuarto de litro. Rodea los vasos que se necesitan para rellenar las botellas.



Une con flechas las botellas que se necesita para rellenar los recipientes



•

•



•

•



•

•



Evaluación segundo trimestre

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

15. Traza el eje de simetría de las figuras que la tienen.



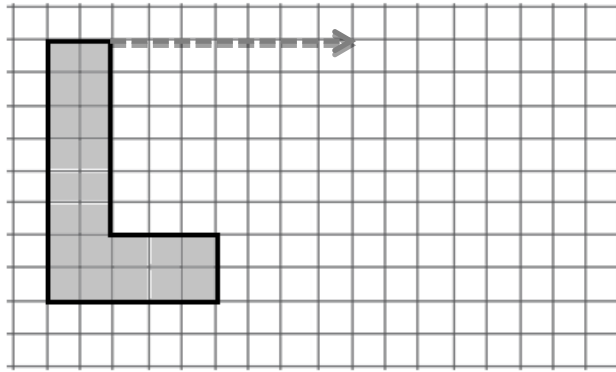
Colorea las figuras simétricas entre sí.



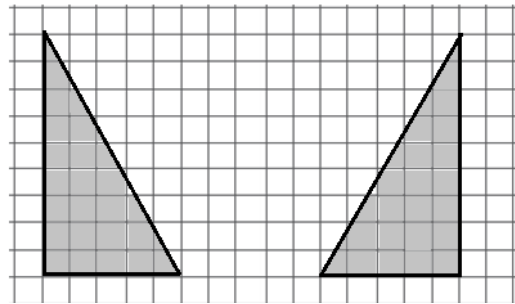
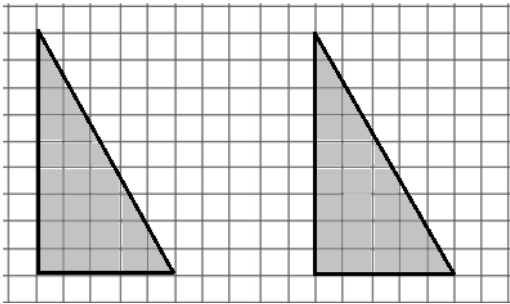
Evaluación segundo trimestre

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

16. Traslada el dibujo 7 unidades a la derecha.




Rodea la pareja de figuras formada por traslación.



Evaluación segundo trimestre

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____



17. Completa la siguiente tabla.

Dibujo	Cómo son sus lados	Tipo de triángulo
		
	Triángulo con todos los lados iguales	
		Escaleno

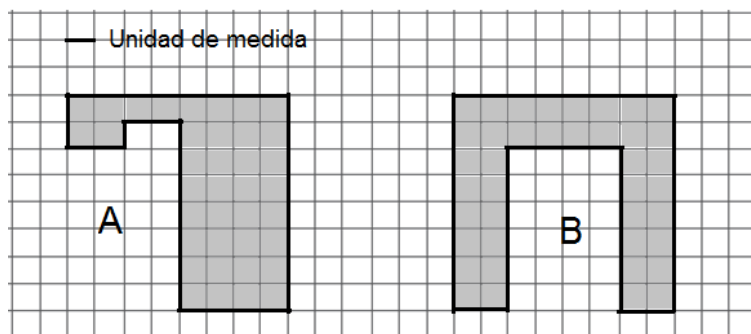
Evaluación segundo trimestre

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

18. Completa la siguiente tabla.

Tipo de cuadrilátero	Cómo son sus lados	Dibujo
		
Romboide		
Rombo		
		

19. Calcula el perímetro de estos polígonos tomando como unidad de medida el segmento dibujado.



A → segmentos

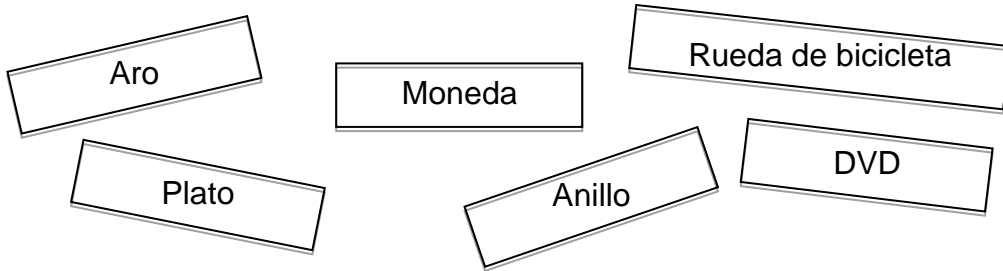
B → segmentos

¿Qué polígono tiene mayor perímetro? _____

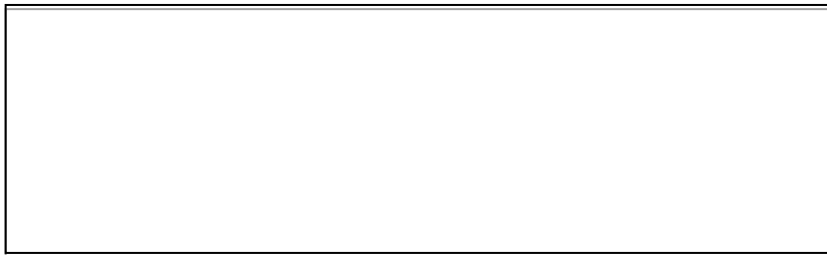
Evaluación segundo trimestre

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

20. Colorea con rojo la figura que te recuerde a una circunferencia y con verde la figura que te recuerde a un círculo.

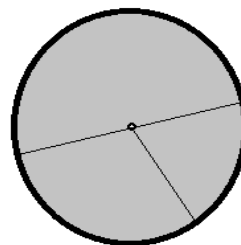
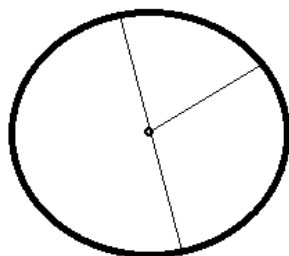


Dibuja una circunferencia roja y colorea su interior de verde.



Cómo se llama la figura que has coloreado de verde.

21. Colorea con rojo el radio, con verde el diámetro y con azul el centro de la circunferencia y del círculo.



Evaluación segundo trimestre

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

22. Roberto estuvo con sus amigos en la bolera y apuntaron en la tabla los bolos derribados por cada uno de ellos. A continuación, contesta las siguientes preguntas.

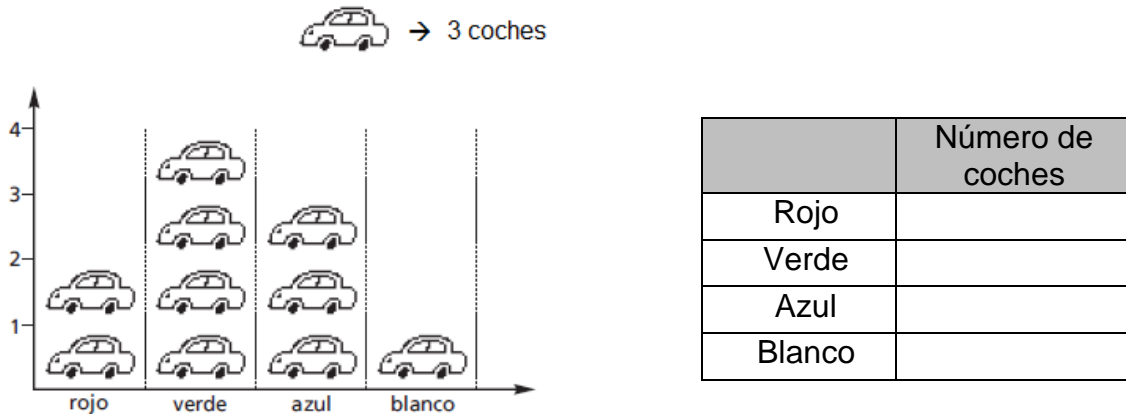
	Número de puntos
Vicente	45
Gloria	37
Elena	65
Roberto	71

- ¿Quién ha conseguido derribar más bolos? _____
- ¿Quién ha conseguido derribar menos bolos? _____
- ¿Cuántos bolos han derribado entre Vicente y Gloria? _____
- ¿Cuántos bolos más que Elena ha conseguido derribar Roberto? _____

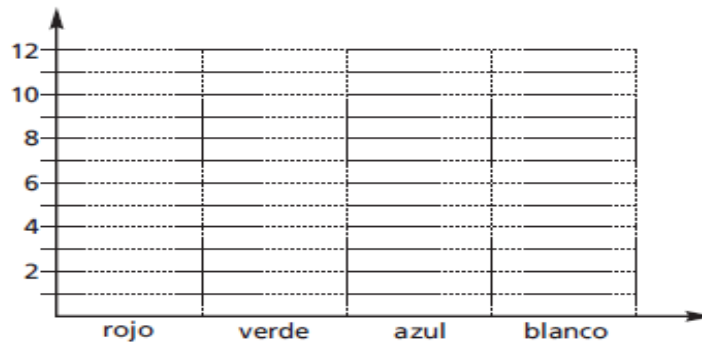
Evaluación segundo trimestre

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

23. El pictograma representa el número de coches que hay en el garaje de Manuel. Completa la siguiente tabla.



Dibuja un gráfico de barras con los datos de la tabla de los coches que hay en el garaje de Manuel.



Contesta a estas cuestiones.

- ¿De qué color hay más coches en el garaje de Manuel? _____
- ¿Cuántos coches hay en total? _____

Escribe otras dos preguntas y resuélvelas.
