

Unidad 5. Muñecos de nieve

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

1. El sábado aterrizaron en el aeropuerto 8 aviones con los siguientes pasajeros.

467 235 421 126 335 289 458 403

Colorea los números de pasajeros que tengan 4 centenas.

2. Escribe cómo se leen los números de los pasajeros que aterrizaron el sábado y que tienen un 4 en la cifra de las centenas.

467 235 421 126 335 289 458 403

- → _____
- → _____
- → _____
- → _____

Unidad 5. Muñecos de nieve

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

3. Rodea las cantidades que componen cada número y escribe debajo la descomposición en sumas.

427 300 20 70 7 400

427 =

456 400 200 50 5 6

456 =

489 800 400 9 80 6

489 =

4. Lee las siguientes situaciones. Colorea de rojo la opción correcta y completa el recuadro.

- Manuel ha comprado un pantalón que le ha costado 24 euros.

El precio del pantalón está más cerca del . La decena más

próxima al precio del pantalón es

- Julia ha leído 87 páginas de un libro.

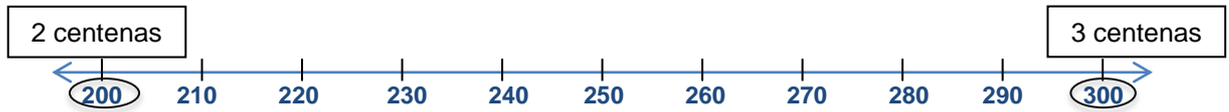
El número de páginas que ha leído está más cerca del . La

decena más próxima al número de páginas que ha leído Julia es

Unidad 5. Muñecos de nieve

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

5. Observa la recta numérica.



Colorea de rojo el número correcto.

- El número 260 está más cerca del

200	300
-----	-----
- El número 220 está más cerca del

200	300
-----	-----
- El número 250 está más cerca del

200	300
-----	-----

Contesta:

- La centena más próxima al número 280 es
- La centena más próxima al número 210 es
- La centena más próxima al número 250 es

6. Lee atentamente los siguientes problemas.

1. Matías tenía 367 cromos y le ha regalado a su hermano 175. ¿Cuántos cromos le quedan a Matías?
2. Guillermo tenía 426 cromos y ha repartido entre sus amigos 175. ¿Cuántos cromos le quedan a Guillermo?

Resuelve las restas y colorea el número de problema al que corresponde.

$$\begin{array}{r} \boxed{426} \\ - \boxed{175} \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

Problema

1	2
---	---

$$\begin{array}{r} \boxed{367} \\ - \boxed{175} \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

Problema

1	2
---	---

Unidad 5. Muñecos de nieve

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

7. Calcula mentalmente las siguientes operaciones. Después escribe el resultado.

$80 + 20 = \square$

$60 - 40 = \square$

$20 + 30 = \square$

$50 - 20 = \square$

$30 + 40 = \square$

$90 - 30 = \square$

8. Une con flechas cada operación con su resultado.

2×3

$6 + 6$

12

5×4

$2 + 2 + 2$

21

6×2

$7 + 7 + 7$

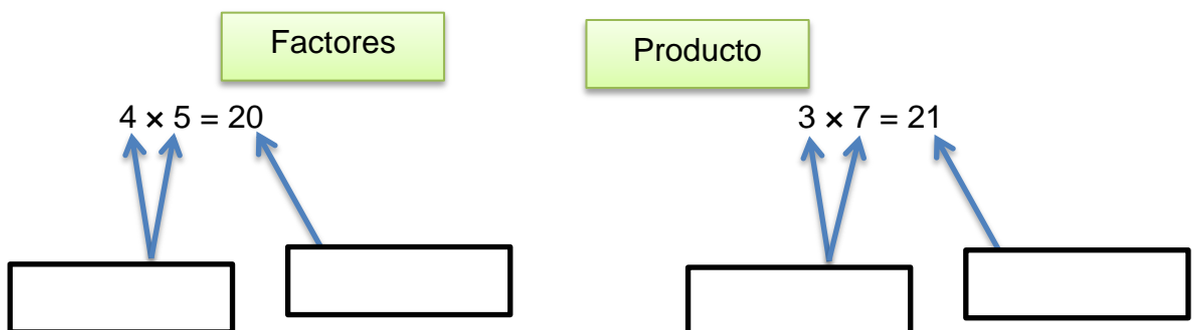
20

7×3

$5 + 5 + 5 + 5$

6

9. Completa con las etiquetas.



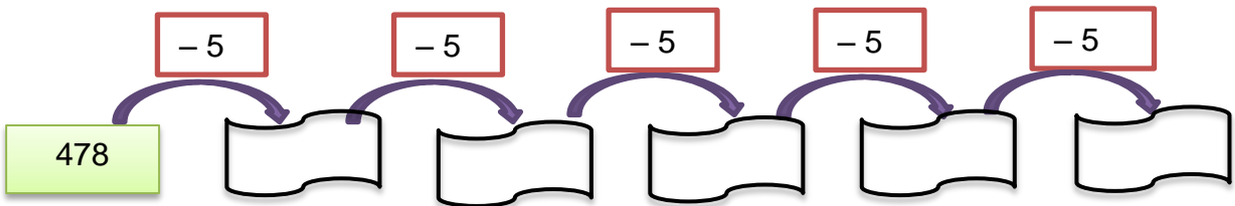
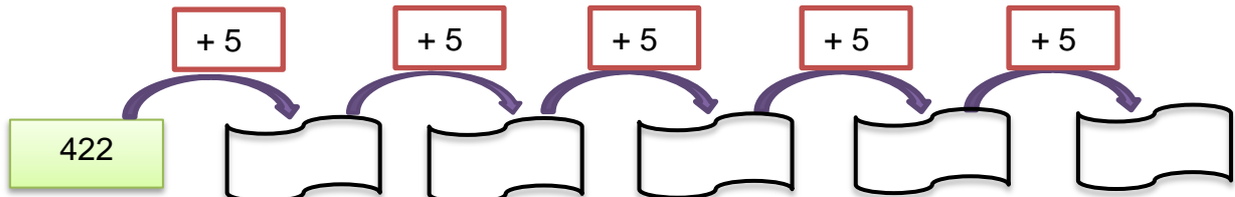
Escribe una multiplicación cuyos factores sean 2 y 3.

¿Cuál es el producto? _____

Unidad 5. Muñecos de nieve

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

10. Continúa estas series.



11. Traza el eje de las siguientes figuras.



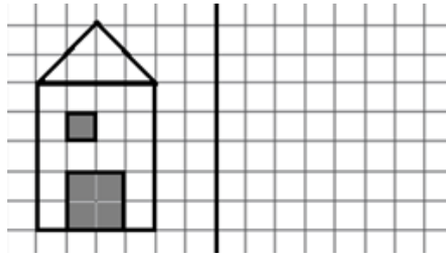
Colorea las figuras simétricas entre sí.



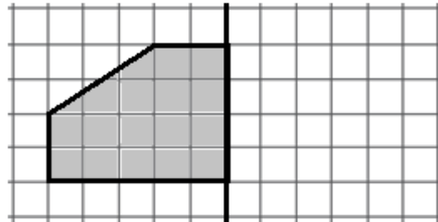
Unidad 5. Muñecos de nieve

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

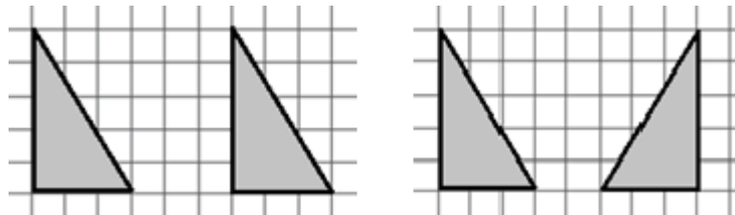
12. Dibuja la figura simétrica.



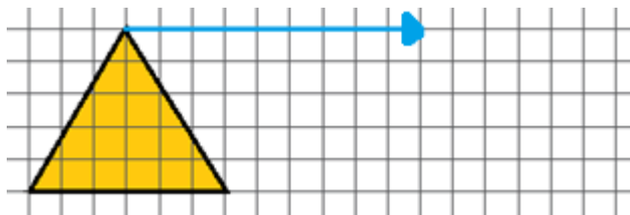
Completa la figura para que sea simétrica.



13. Rodea la pareja de figuras formada por traslación.



Traslada el triángulo 4 unidades a la derecha.



Unidad 5. Muñecos de nieve

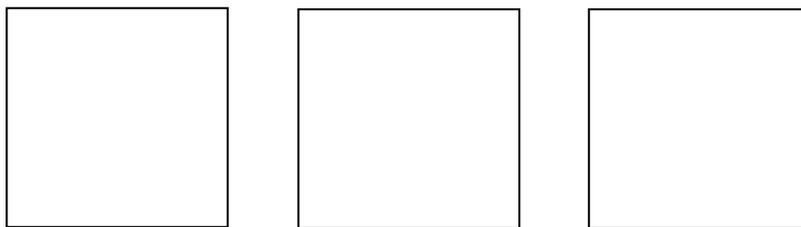
Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

14. Andrés tiene 8 cajas. En cada una de las cajas hay 2 pelotas. ¿Cuántas pelotas tiene Andrés?

- Lee atentamente el enunciado.
- Identifica la pregunta.
- Calcula la solución.
- Explica oralmente los pasos seguidos.

15. Andrea tiene 3 cajas con 8 rotuladores cada una. ¿Cuántos rotuladores tiene?

- Lee atentamente el enunciado.
- Identifica la pregunta.
- Dibuja los rotuladores que tiene Andrea en cada caja.



- Calcula la solución.