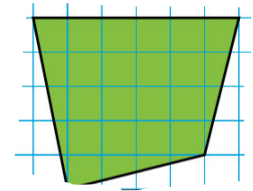
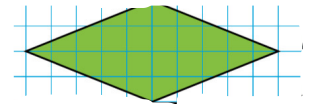
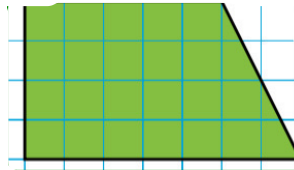
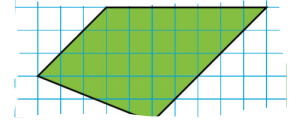
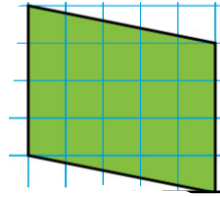
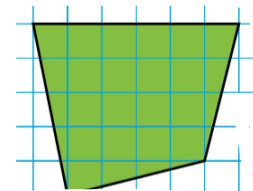
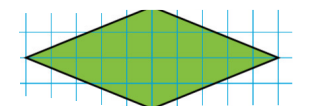
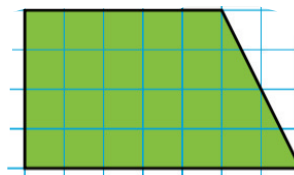
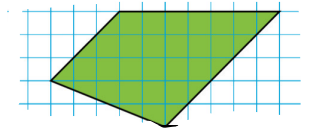
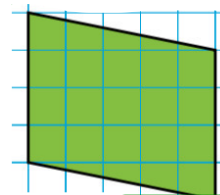


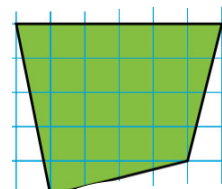
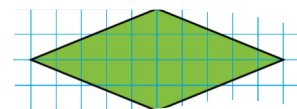
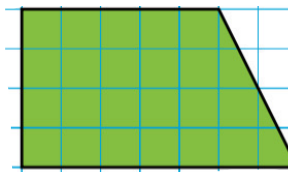
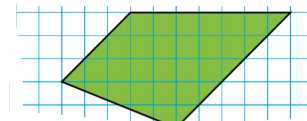
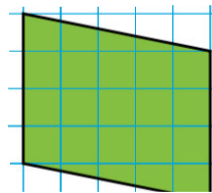
1. Realizad en vuestros cuadernos el ejercicio 1 de la página 154. Después, indicad cuál o cuáles de estos cuadriláteros son trapezios.



2. Realizad en vuestros cuadernos el ejercicio 1 de la página 154. Después, indicad cuál o cuáles de estos cuadriláteros son paralelogramos.

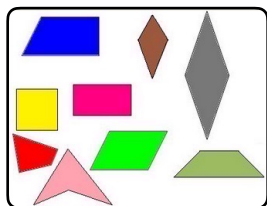


3. Realizad en vuestros cuadernos el ejercicio 1 de la página 154. Después, indicad cuál o cuáles de estos cuadriláteros son trapecios.



4. Marcad la afirmación o afirmaciones correctas:

- El cuadrilátero azul es un trapecio.
- El cuadrilátero rojo es un trapecoide.
- El cuadrilátero verde fosforito es un trapecio.
- El cuadrilátero amarillo es un paralelogramo.

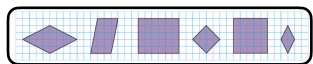


5. Escribe el nombre de los siguientes paralelogramos

(en orden)

Ejemplo:

rombo



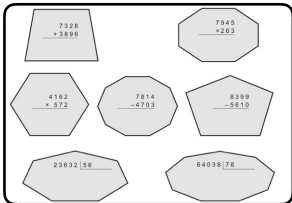
6. ¿Es el rombo un polígono regular?

- No, porque no tiene sus lados iguales.
- No, porque sus ángulos no son iguales.
- Sí, porque es un paralelogramo.
- No, porque ni sus lados ni sus ángulos son iguales.

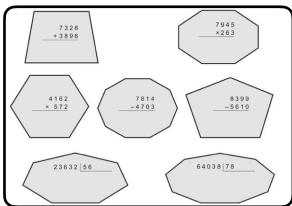
7. Marca las afirmaciones correctas: (lee bien, ¡cuidado!)

Los cuadrados y los rombos son los únicos paralelogramos que tienen todos sus lados iguales.
Los cuadriláteros son los paralelogramos que tienen sus lados paralelos dos a dos.
El rectángulo es el único paralelogramo que tiene todos sus ángulos rectos.
Si se traza una diagonal en un rectángulo se obtienen dos triángulos rectángulos y escalenos iguales. (Haced un dibujo, os ayudará)

8. Realiza la cuenta del heptágono y escribe su resultado:



9. Realiza la cuenta del pentágono y escribe su resultado:



10. Realiza la cuenta del hexágono y escribe su resultado:

