

Víctor y Ana trabajan en un proyecto de arte para su comunidad. Ellos reunieron recortes de revistas de objetos con formas de cuadriláteros. Para guardarlos, deciden agruparlos por tipos de cuadriláteros.

Escribe los nombres de los cuadriláteros que se observan en cada figura.

Objetos				
Cuadrilátero	trapecio	cuadrado	rombo	rectángulo

Víctor y Ana trabajan en un proyecto de arte para su comunidad. Ellos reunieron recortes de revistas de objetos con formas de cuadriláteros. Para guardarlos, deciden agruparlos por tipos de cuadriláteros. Observa.

Objetos				
Cuadrilátero	trapecio	cuadrado	rombo	rectángulo

¿Cómo se llama el cuadrilátero que tiene 4 lados iguales y 4 ángulos rectos?

rombo

cuadrado

rectángulo

trapecio

Víctor y Ana trabajan en un proyecto de arte para su comunidad. Ellos reunieron recortes de revistas de objetos con formas de cuadriláteros. Para guardarlos, deciden agruparlos por tipos de cuadriláteros. Observa.

Objetos				
Cuadrilátero	trapecio	cuadrado	rombo	rectángulo

¿Qué cuadriláteros tienen dos pares de lados paralelos iguales?

Todos tienen dos pares de lados paralelos.

rectángulo, rombo y trapecio

rectángulo, rombo y cuadrado

rectángulo, triángulo y cuadrado

Víctor y Ana trabajan en un proyecto de arte para su comunidad. Ellos reunieron recortes de revistas de objetos con formas de cuadriláteros. Para guardarlos, deciden agruparlos por tipos de cuadriláteros. Observa.



Víctor dice: “El rombo es un cuadrilátero que solo tiene 2 lados de igual medida”. ¿Estás de acuerdo? ¿Por qué?

No, porque un rombo tiene solo 3 lados de igual medida.

Sí, porque un rombo tiene dos ángulos opuestos iguales.

Sí, porque un rombo tiene dos lados diferentes.

No, porque un rombo tiene 4 lados de igual medida.

Víctor y Ana trabajan en un proyecto de arte para su comunidad. Ellos reunieron recortes de revistas de objetos con formas de cuadriláteros. Para guardarlos, deciden agruparlos por tipos de cuadriláteros. Observa.



Escribe V si es verdadero o F si es falso.

El trapecio tiene solo un par de lados paralelos.

V

Los cuadriláteros son figuras que tienen cuatro lados.

V

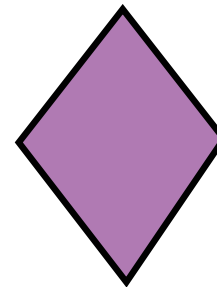
El rectángulo tiene cuatro lados de diferente medida.

F

Tomás es profesor de manualidades y es muy hábil haciendo trabajos con cartulina y papel. Esta semana, él enseña a elaborar tarjetas de diferentes formas geométricas. Observa la forma de las tarjetas que elaboraron los estudiantes.



trapecio



rombo

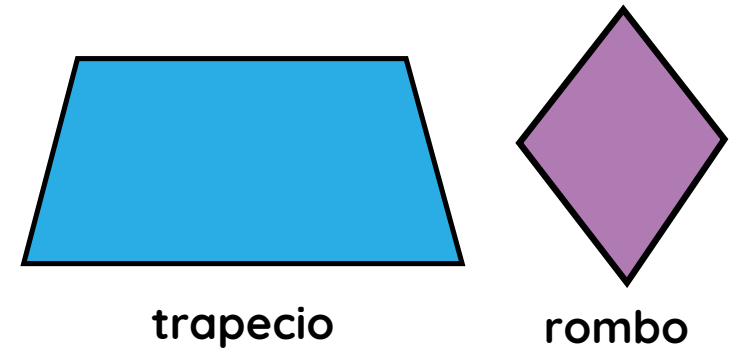
¿En qué se parecen las tarjetas con forma de trapezio y rombo? Elige la respuesta correcta.

Ambos cuadriláteros
tienen 4 lados y 4
ángulos rectos.

Ambos cuadriláteros
tienen 4 lados iguales y 4
ángulos.

Ambos cuadriláteros
tienen 4 lados y 4
ángulos.

Tomás es profesor de manualidades y es muy hábil haciendo trabajos con cartulina y papel. Esta semana, él enseña a elaborar tarjetas de diferentes formas geométricas. Observa la forma de las tarjetas que elaboraron los estudiantes.



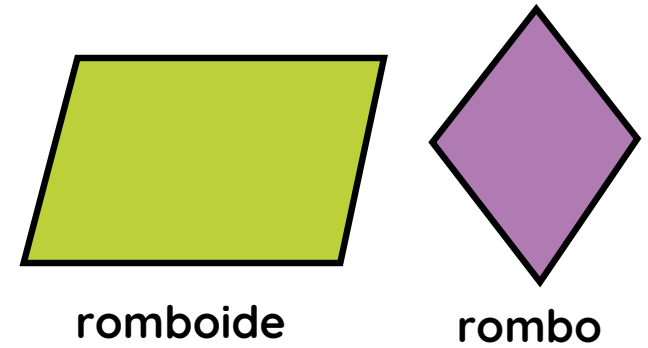
¿Qué característica tiene el trapecio que no tiene el rombo?

Solo el trapecio tiene un par de lados opuestos paralelos.

Solo el trapecio tiene un par de lados opuestos que no son paralelos.

Solo el trapecio tiene lados consecutivos de igual medida.

Tomás es profesor de manualidades y es muy hábil haciendo trabajos con cartulina y papel. Esta semana, él enseña a elaborar tarjetas de diferentes formas geométricas. Observa la forma de las tarjetas que elaboraron los estudiantes.



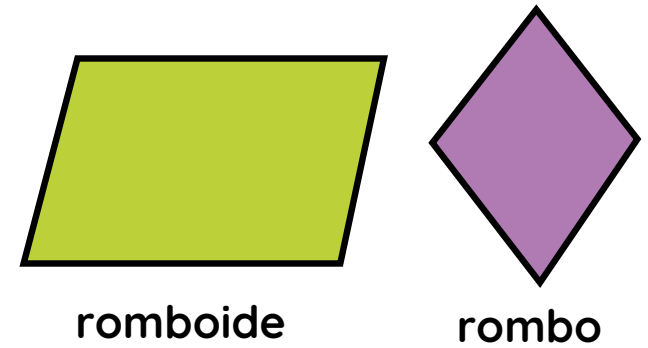
¿En qué se parecen el romboide y el rombo? Elige la respuesta correcta.

Ambos cuadriláteros tienen los lados opuestos paralelos.

Ambos cuadriláteros tienen ángulos opuestos de diferente medida.

Ambos cuadriláteros tienen 4 lados de igual medida.

Tomás es profesor de manualidades y es muy hábil haciendo trabajos con cartulina y papel. Esta semana, él enseña a elaborar tarjetas de diferentes formas geométricas. Observa la forma de las tarjetas que elaboraron los estudiantes.



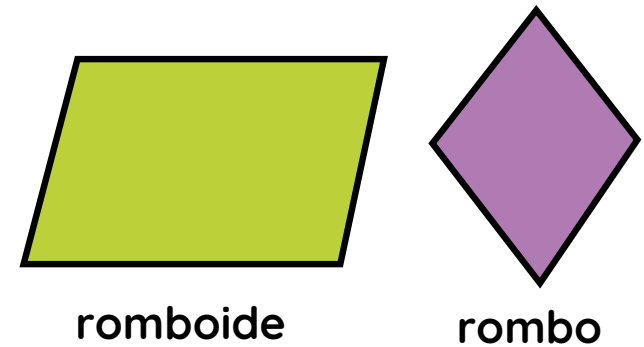
¿Qué característica tiene el rombo que no tiene el romboide?

El rombo tiene 2 pares de lados opuestos de igual medida.

El rombo tiene 2 lados opuestos de diferente medida.

El rombo tiene sus 4 lados iguales.

Tomás es profesor de manualidades y es muy hábil haciendo trabajos con cartulina y papel. Esta semana, él enseña a elaborar tarjetas de diferentes formas geométricas. Observa la forma de las tarjetas que elaboraron los estudiantes.



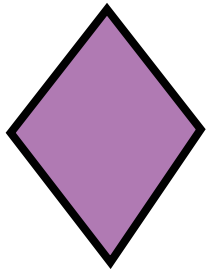
¿Por qué la tarjeta con forma de rombo no es un cuadrado? Elige la respuesta correcta.

Porque sus ángulos no son agudos.

Porque sus ángulos no son rectos.

Porque sus ángulos no son obtusos.

Los estudiantes de 5.º grado reciclan los trozos de papel y cartulina que sobraron de los trabajos que hicieron en la clase de Arte. Así, mantienen limpio su salón de clases. Ellos elaboraron figuras geométricas de distintas formas. Observa.



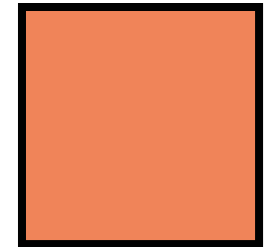
rombo



trapecio



rectángulo



cuadrado

La figura que tiene solo un par de lados paralelos. ¿Qué cuadrilátero es?

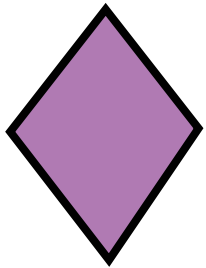
trapecio

rombo

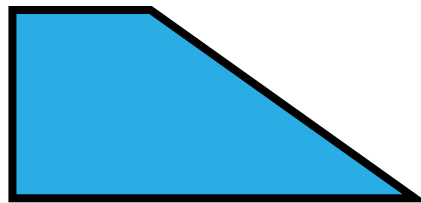
rectángulo

cuadrado

Los estudiantes de 5.º grado reciclan los trozos de papel y cartulina que sobraron de los trabajos que hicieron en la clase de Arte. Así, mantienen limpio su salón de clases. Ellos elaboraron figuras geométricas de distintas formas. Observa.



rombo



trapecio



rectángulo



cuadrado

¿Cuál de estos cuadriláteros NO tiene lados opuestos de igual medida?

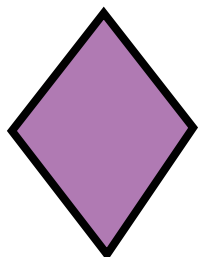
rombo

cuadrado

rectángulo

trapecio

Los estudiantes de 5.º grado reciclan los trozos de papel y cartulina que sobraron de los trabajos que hicieron en la clase de Arte. Así, mantienen limpio su salón de clases. Ellos elaboraron figuras geométricas de distintas formas. Observa.



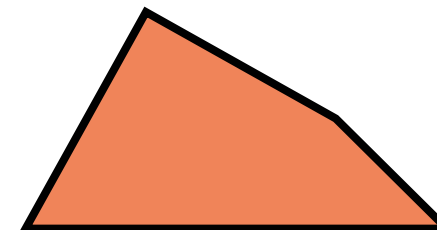
rombo



trapecio



rectángulo



trapecio

Una de estas figuras tiene lados opuestos iguales y 4 ángulos rectos. ¿Qué cuadrilátero es?

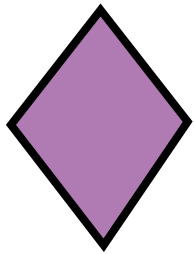
trapecio

rombo

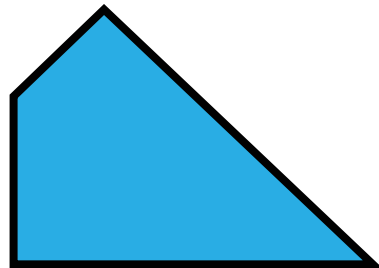
rectángulo

trapezoide

Los estudiantes de 5.º grado reciclan los trozos de papel y cartulina que sobraron de los trabajos que hicieron en la clase de Arte. Así, mantienen limpio su salón de clases. Ellos elaboraron figuras geométricas de distintas formas. Observa.



rombo



trapezoide



rectángulo



cuadrado

Una de estas figuras tiene lados opuestos que no son paralelos. ¿Qué cuadrilátero es?

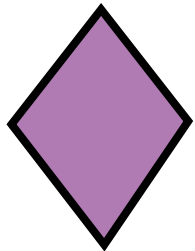
rombo

trapecio

rectángulo

trapezoide

Los estudiantes de 5.º grado reciclan los trozos de papel y cartulina que sobraron de los trabajos que hicieron en la clase de Arte. Así, mantienen limpio su salón de clases. Ellos elaboraron figuras geométricas de distintas formas. Observa.



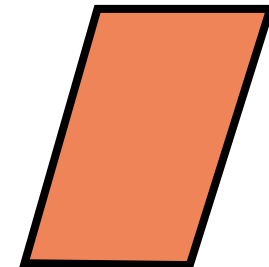
rombo



trapecio



rectángulo



romboide

Una de estas figuras tiene 4 lados iguales. ¿Qué cuadrilátero es?

rombo

trapecio

romboide

rectángulo