

Centro de actividades 1.39 Clave de respuestas

Dibuja dos figuras

★ Por debajo del nivel

Comprobar la comprensión

El niño debe dibujar dos triángulos diferentes.

Respuesta de ejemplo: Ambas figuras son triángulos porque tienen 3 lados y 3 esquinas.

Hoja de respuestas

Las respuestas variarán. Respuestas de ejemplo:

El jugador A dibuja un cuadrado grande, y el jugador B dibuja un cuadrado pequeño.

Ambas figuras son cuadrados porque tienen 4 lados de la misma longitud y 4 esquinas.

El jugador A dibuja un rectángulo con los lados más cortos arriba y abajo, y el jugador B dibuja un rectángulo más grande con los lados más cortos a la izquierda y derecha.

Ambas figuras son rectángulos porque tienen 4 lados y 4 esquinas cuadradas con los lados opuestos de la misma longitud.

★★ En el nivel

Comprobar la comprensión

El niño debe dibujar dos rectángulos diferentes.

Respuesta de ejemplo: Ambas figuras son rectángulos porque tienen 4 lados y 4 esquinas cuadradas. Los lados opuestos tienen la misma longitud.

Hoja de respuestas

Las respuestas variarán. Respuestas de ejemplo:

El jugador A dibuja un triángulo con todos los lados de la misma longitud, y el jugador B dibuja un triángulo rectángulo con lados de distintas longitudes.

Ambas figuras son triángulos porque tienen 3 lados.

El jugador A dibuja un hexágono con todos los lados de la misma longitud, y el jugador B dibuja una figura de seis lados de distintas longitudes.

Ambas figuras son hexágonos porque tienen 6 lados.

★★★ Por encima del nivel

Comprobar la comprensión

El niño debe dibujar dos hexágonos diferentes.

Respuesta de ejemplo: Ambas figuras son hexágonos porque tienen 6 lados y 6 esquinas.

Hoja de respuestas

Las respuestas variarán. Respuestas de ejemplo:

El jugador A dibuja un triángulo y un cuadrado. El jugador B dibuja un triángulo rectángulo y un círculo.

Las dos figuras son triángulos porque tienen 3 lados. El cuadrado y el círculo no son triángulos porque no tienen 3 lados.

El jugador A dibuja un hexágono y un rombo. El jugador B dibuja un triángulo y un rombo.

Los dos rombos tienen 4 lados y todos los lados tienen la misma longitud. El hexágono no es un rombo porque tiene 6 lados. El triángulo no es un rombo porque tiene 3 lados.

Centro de actividades 1.40 Clave de respuestas

Atributos de figuras

★ Por debajo del nivel

Comprobar la comprensión

El niño debe señalar los triángulos y el círculo.

Tablero de juego

Posibles respuestas:

Fila 1: triángulo: 3 lados, 3 esquinas; cuadrado: 4 lados, 4 esquinas cuadradas, todos los lados de la misma longitud; círculo: 0 esquinas

Fila 2: hexágono: 6 lados, 6 esquinas; triángulo: 3 lados, 3 esquinas; rectángulo: 4 lados, 4 esquinas cuadradas, lados opuestos de la misma longitud

Fila 3: rombo: 4 lados, 4 esquinas, todos los lados de la misma longitud; hexágono: 6 lados, 6 esquinas; triángulo: 3 lados, 3 esquinas

★★ En el nivel

Comprobar la comprensión

El niño debe señalar el cuadrado y el rectángulo.

Tablero de juego

Posibles respuestas:

Fila 1: triángulo: 3 lados, 3 esquinas, todos los lados de la misma longitud; cuadrado: 4 lados, 4 esquinas cuadradas, todos los lados de la misma longitud; círculo: 0 esquinas

Fila 2: hexágono: 6 lados, 6 esquinas; triángulo: 3 lados, 3 esquinas, lados de diferente longitud; rectángulo: 4 lados, 4 esquinas cuadradas, lados opuestos de la misma longitud

Fila 3: rombo: 4 lados, 4 esquinas, todos los lados de la misma longitud; trapecio: 4 lados, 0 esquinas cuadradas, lados de diferente longitud; triángulo: 3 lados, 3 esquinas, 1 esquina cuadrada

★★★ Por encima del nivel

Comprobar la comprensión

El niño debe señalar las tarjetas de cuadrado, rombo, trapecio y rectángulo.

Tablero de juego

Posibles respuestas:

Fila 1: triángulo: 3 lados, 3 esquinas, todos los lados de la misma longitud; cuadrado: 4 lados, 4 esquinas cuadradas, todos los lados de la misma longitud; trapecio: 4 lados, 0 esquinas cuadradas, lados de diferente longitud

Fila 2: hexágono: 6 lados, 6 esquinas; triángulo: 3 lados, 3 esquinas, lados de diferente longitud; rectángulo: 4 lados, 4 esquinas cuadradas, lados opuestos de la misma longitud

Fila 3: rombo: 4 lados, 4 esquinas, todos los lados de la misma longitud; círculo: 0 esquinas; triángulo: 3 lados, 3 esquinas, 1 esquina cuadrada