

This page includes an additional set of info gap cards to use as an optional demonstration.

Cards for the student activity are located on the following page.

Info Gap: Music Devices, Spanish

Tarjeta de problema 0

Tyler ha ahorrado casi todo el dinero que necesita para comprar unos auriculares.

¿Cuánto dinero ha ahorrado?

Info Gap: Music Devices, Spanish

Tarjeta de datos 0

- Los auriculares que Tyler quiere comprar cuestan \$41.
- Tyler ha ahorrado el 90% del costo de los auriculares.
- Tyler todavía necesita ahorrar el 10% del costo de los auriculares.

Info Gap: Music Devices, Spanish

Tarjeta de problema 0

Tyler ha ahorrado casi todo el dinero que necesita para comprar unos auriculares.

¿Cuánto dinero ha ahorrado?

Info Gap: Music Devices, Spanish

Tarjeta de datos 0

- Los auriculares que Tyler quiere comprar cuestan \$41.
- Tyler ha ahorrado el 90% del costo de los auriculares.
- Tyler todavía necesita ahorrar el 10% del costo de los auriculares.

Info Gap: Music Devices, Spanish

Tarjeta de problema 0

Tyler ha ahorrado casi todo el dinero que necesita para comprar unos auriculares.

¿Cuánto dinero ha ahorrado?

Info Gap: Music Devices, Spanish

Tarjeta de datos 0

- Los auriculares que Tyler quiere comprar cuestan \$41.
- Tyler ha ahorrado el 90% del costo de los auriculares.
- Tyler todavía necesita ahorrar el 10% del costo de los auriculares.

Info Gap: Music Devices, Spanish

Tarjeta de problema 1

Una tienda vende 3 reproductores de música diferentes: reproductor A, reproductor B y reproductor C.

1. ¿Cuál de los reproductores puede comprar Jada?
2. ¿Qué porcentaje del dinero necesita para comprar el reproductor B?

Info Gap: Music Devices, Spanish

Tarjeta de datos 1

- El reproductor A cuesta \$15.
- El reproductor B cuesta \$25.
- El reproductor C cuesta \$40.
- Jada tiene el 60% del dinero que necesita para comprar el reproductor C.

Info Gap: Music Devices, Spanish

Tarjeta de problema 2

La tienda comienza a vender otro reproductor de música. Priya está interesada en el reproductor D, pero no tiene suficiente dinero para comprarlo.

¿Cuánto cuesta el reproductor D?

Info Gap: Music Devices, Spanish

Tarjeta de datos 2

- Priya tiene \$24.
- Priya tiene el 40% del dinero necesario para comprar el reproductor D.

Info Gap: Music Devices, Spanish

Tarjeta de problema 1

Una tienda vende 3 reproductores de música diferentes: reproductor A, reproductor B y reproductor C.

1. ¿Cuál de los reproductores puede comprar Jada?
2. ¿Qué porcentaje del dinero necesita para comprar el reproductor B?

Info Gap: Music Devices, Spanish

Tarjeta de datos 1

- El reproductor A cuesta \$15.
- El reproductor B cuesta \$25.
- El reproductor C cuesta \$40.
- Jada tiene el 60% del dinero que necesita para comprar el reproductor C.

Info Gap: Music Devices, Spanish

Tarjeta de problema 2

La tienda comienza a vender otro reproductor de música. Priya está interesada en el reproductor D, pero no tiene suficiente dinero para comprarlo.

¿Cuánto cuesta el reproductor D?

Info Gap: Music Devices, Spanish

Tarjeta de datos 2

- Priya tiene \$24.
- Priya tiene el 40% del dinero necesario para comprar el reproductor D.