

TAREA 1

A lo largo de las siguientes 6 pantallas tendrás que tomar 6 decisiones (una en cada una). En cada una de las decisiones tendrás 10 monedas, con un valor inicial de 1 euro cada una y dos huchas en forma de cerdito.

Tu tarea es elegir cuántas monedas quieres meter en cada una de las huchas.

- Si eliges la hucha de la **izquierda**, obtendrás el dinero **mañana**.
- Si eliges la hucha de la **derecha**, obtendrás el dinero **la semana que viene**.

Recuerda que, si eres el ganador del sorteo, **el dinero (real) lo recibirás en la fecha que hayas elegido**.

Conforme vayas avanzando en las decisiones, la cantidad de dinero que recibirás por esperar será cada vez mayor (como verás, el cerdito de la derecha estará cada vez más lleno).

Importante: No hay respuestas correctas o incorrectas.

Siguiente

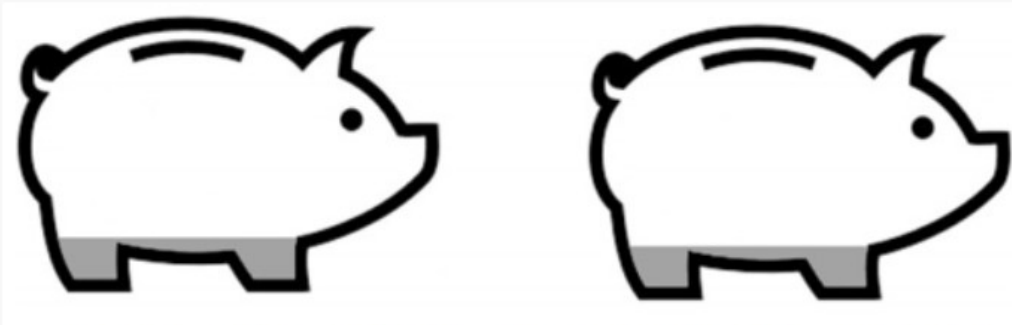
¿Cómo se toma la decisión?

Tienes que meter las monedas en la hucha que prefieras. Solo tienes que escribir, con números, las monedas que van en cada hucha. **Puedes poner las monedas como quieras.** Recuerda que tienen que **sumar 10.**

🔗 **Ejemplo:** Si eliges recibir todo el dinero mañana, escribirás un 10 en el recuadro de la hucha de la izquierda y un 0 en la hucha de la derecha. Si eres el ganador, recibirás 10 euros mañana.

Siguiente

Por cada moneda que metas en la hucha de la izquierda, recibirás la misma cantidad de euros mañana. Por cada moneda que metas en la hucha de la derecha, recibirás **1 euro** la semana que viene.



Tienes que escribir, con números, cuántas monedas metes en cada hucha.

🔗 **La suma de debe ser igual a 10**

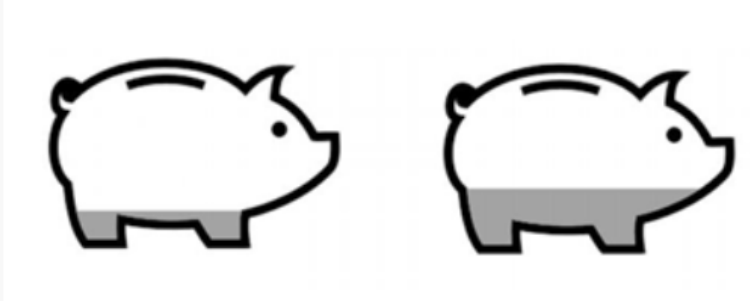
Izquierda (recibes el dinero **mañana**)

Derecha (recibes el dinero **la semana que viene**)

🔗 Recuerda: Tienes 10 monedas.

DECISIÓN 2

Por cada moneda que metas en la hucha de la izquierda, recibirás la misma cantidad de euros mañana. Por cada moneda que metas en la hucha de la derecha, recibirás **1,20 euros** la semana que viene.



Tienes que escribir, con números, cuántas monedas metes en cada hucha.

❶ La suma de debe ser igual a 10

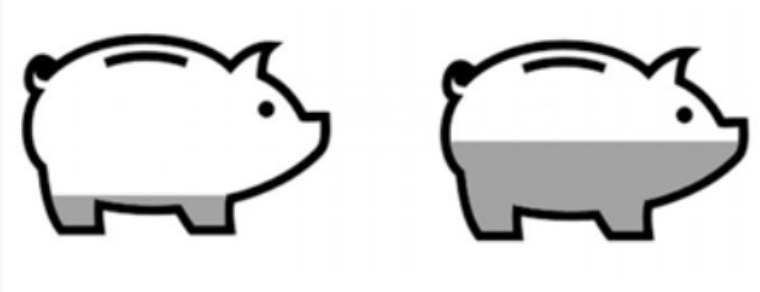
Izquierda (recibes el dinero **mañana**)

Derecha (recibes el dinero **la semana que viene**)

❷ Recuerda: Tienes 10 monedas.

DECISIÓN 3

Por cada moneda que metas en la hucha de la izquierda, recibirás la misma cantidad de euros mañana. Por cada moneda que metas en la hucha de la derecha, recibirás **1,40 euros** la semana que viene.



Tienes que escribir, con números, cuántas monedas metes en cada hucha.

! La suma de debe ser igual a 10

Izquierda (recibes el dinero **mañana**)

Derecha (recibes el dinero **la semana que viene**)

? Recuerda: Tienes 10 monedas.

DECISIÓN 4

Por cada moneda que metas en la hucha de la izquierda, recibirás la misma cantidad de euros mañana. Por cada moneda que metas en la hucha de la derecha, recibirás **1,60 euros** la semana que viene.



Tienes que escribir, con números, cuántas monedas metes en cada hucha.

! La suma de debe ser igual a 10

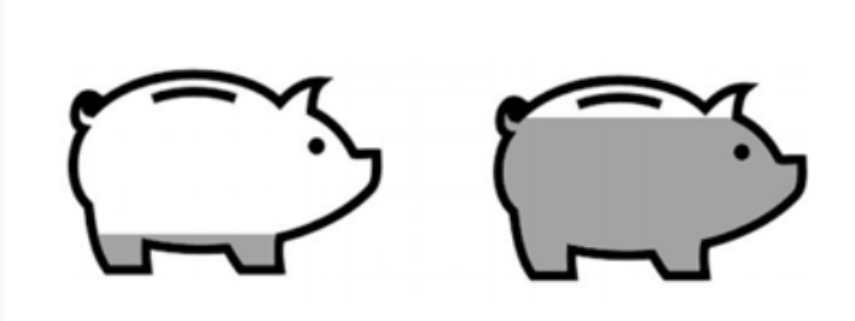
Izquierda (recibes el dinero **mañana**)

Derecha (recibes el dinero **la semana que viene**)

? Recuerda: Tienes 10 monedas.

DECISIÓN 5

Por cada moneda que metas en la hucha de la izquierda, recibirás la misma cantidad de euros mañana. Por cada moneda que metas en la hucha de la derecha, recibirás **1,80 euros** la semana que viene.



Tienes que escribir, con números, cuántas monedas metes en cada hucha.

! La suma de debe ser igual a 10

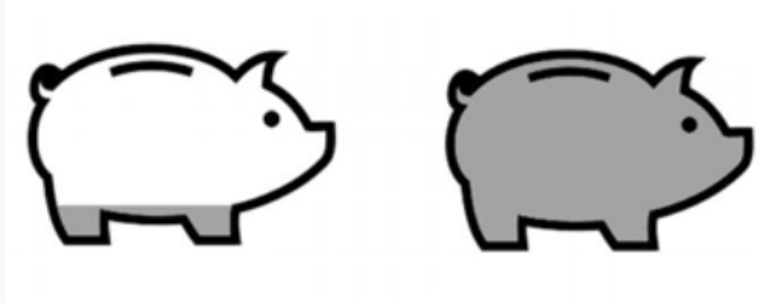
Izquierda (recibes el dinero **mañana**)

Derecha (recibes el dinero **la semana que viene**)

? Recuerda: Tienes 10 monedas.

DECISIÓN 6

Por cada moneda que metas en la hucha de la izquierda, recibirás la misma cantidad de euros mañana. Por cada moneda que metas en la hucha de la derecha, recibirás **2 euros** la semana que viene.



Tienes que escribir, con números, cuántas monedas metes en cada hucha.

! La suma de debe ser igual a 10

Izquierda (recibes el dinero **mañana**)

Derecha (recibes el dinero **la semana que viene**)

? Recuerda: Tienes 10 monedas.