

Seinn

Iniciar

Tabla de líderes

Logros

Opciones

Salir

Seinh

Tabla de líderes

Nickname	Puntuación	Máximo nivel
PepitoGrillo	556525	3-4
PepitaGrilla	412345	3-4
ElMecanico	423123	3-4
Frijolito	399053	3-3
PechugaDePollo	366955	3-3
TeCalentaste	299000	3-2

Mi mejor puntuación

Nickname	Puntuación	Máximo nivel
PepitoGrillo	556525	3-4

RegreSar

Seinh

Mis logros

Logro	Descripción
El primer jefe!	Derrota al primer jefe por primera vez
El segundo jefe!	Derrota al segundo jefe por primera vez
No tengo nada mas que hacer	Quédate conectado por mas de 1 hora sin moverte
Ayuda! Me ahogo!	Muere ahogado 1 vez

[Regresar](#)

Seinh

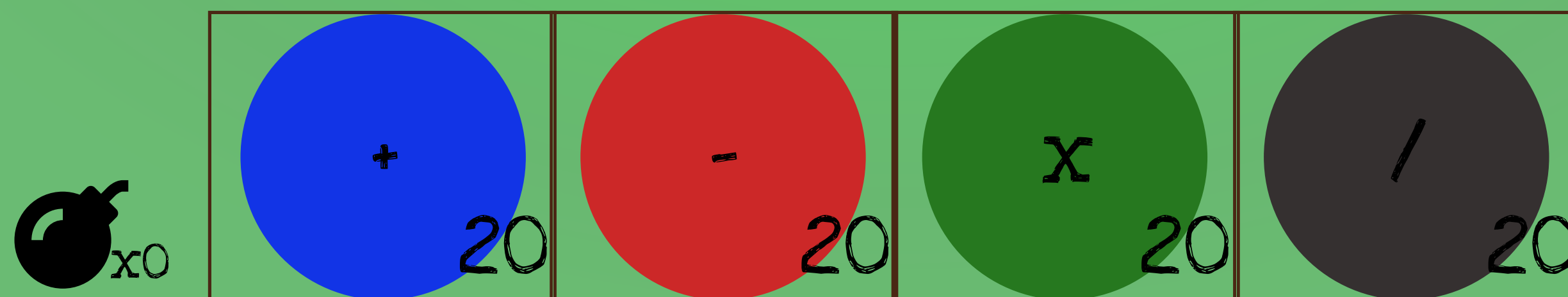
Opciones

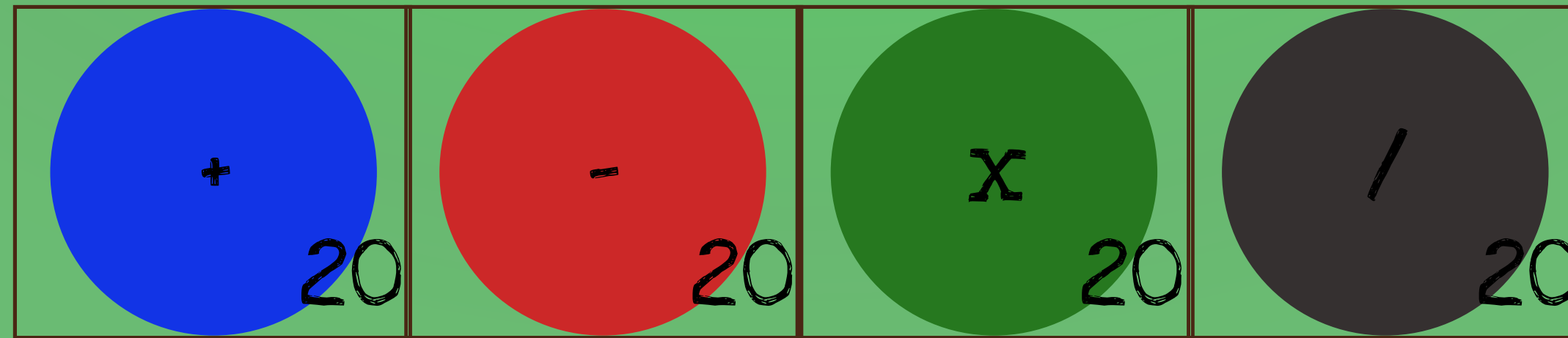
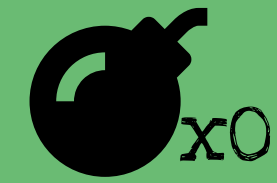
Volumen

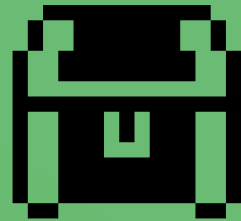


20%

Regresar



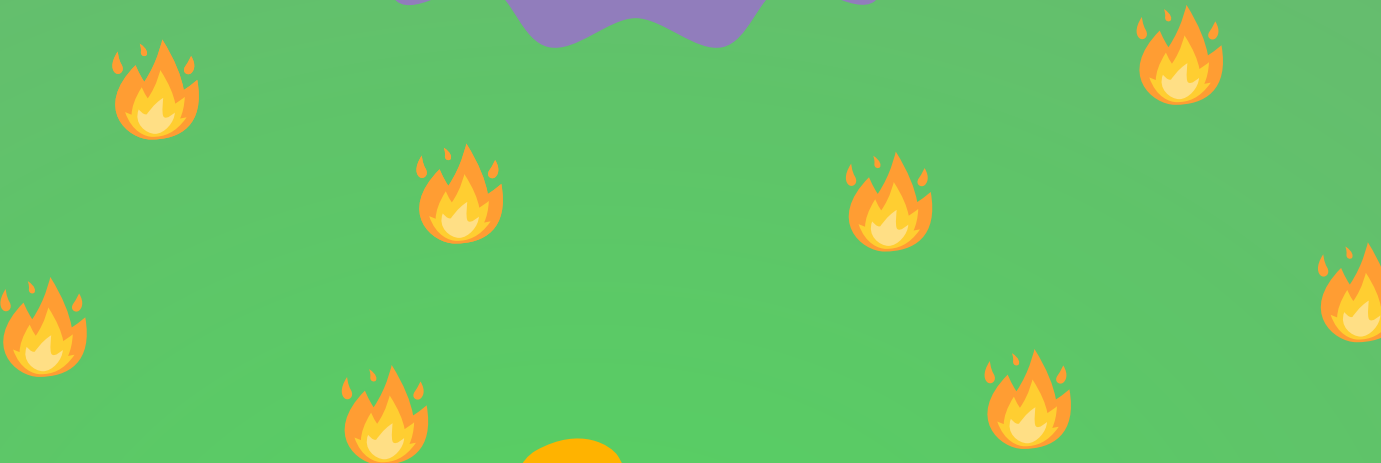




2



20



	20		20		20		20
--	----	--	----	--	----	--	----





2

20



--	--	--	--



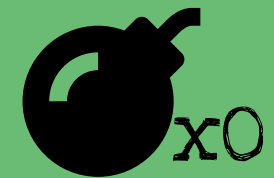


Solución
incorrecta!

2

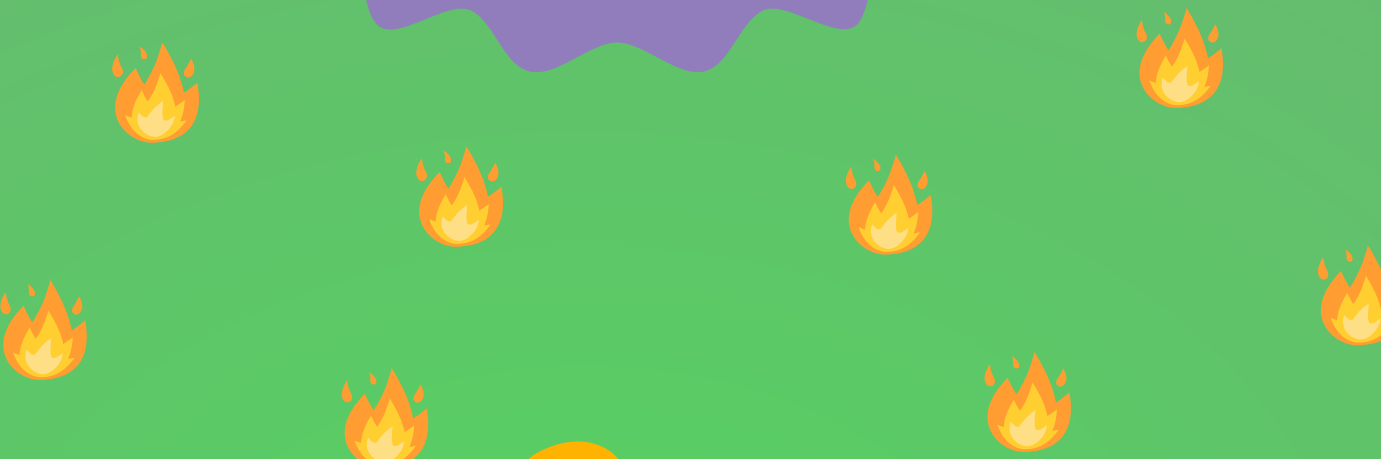


20



x0	20	20	20



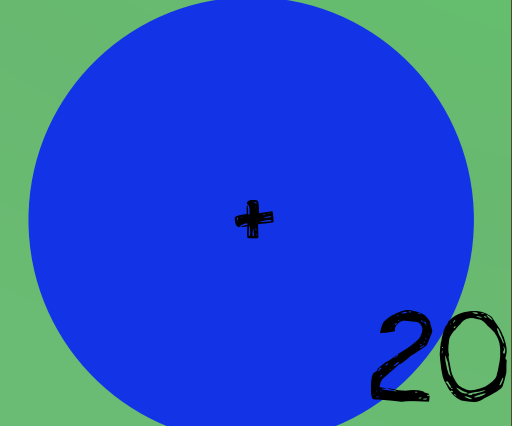
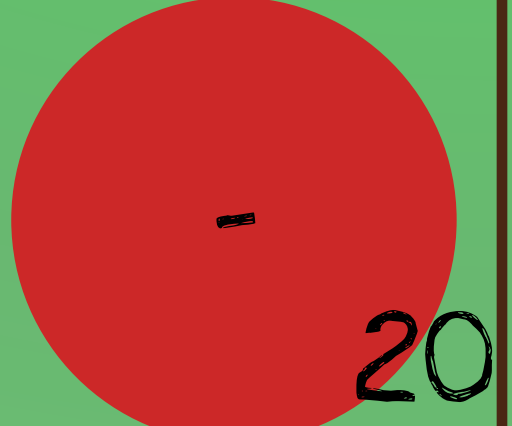
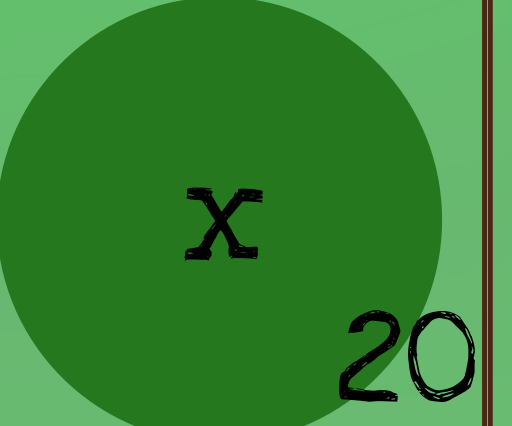
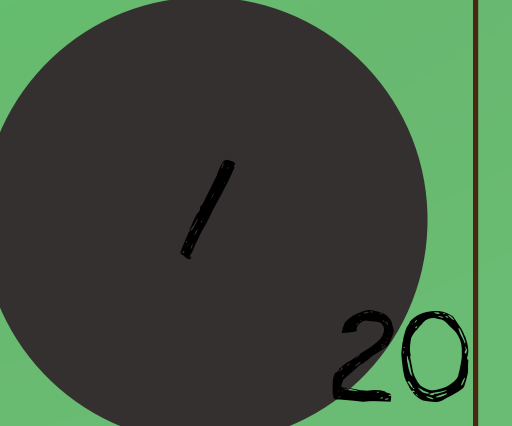


2

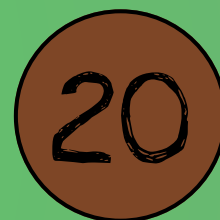
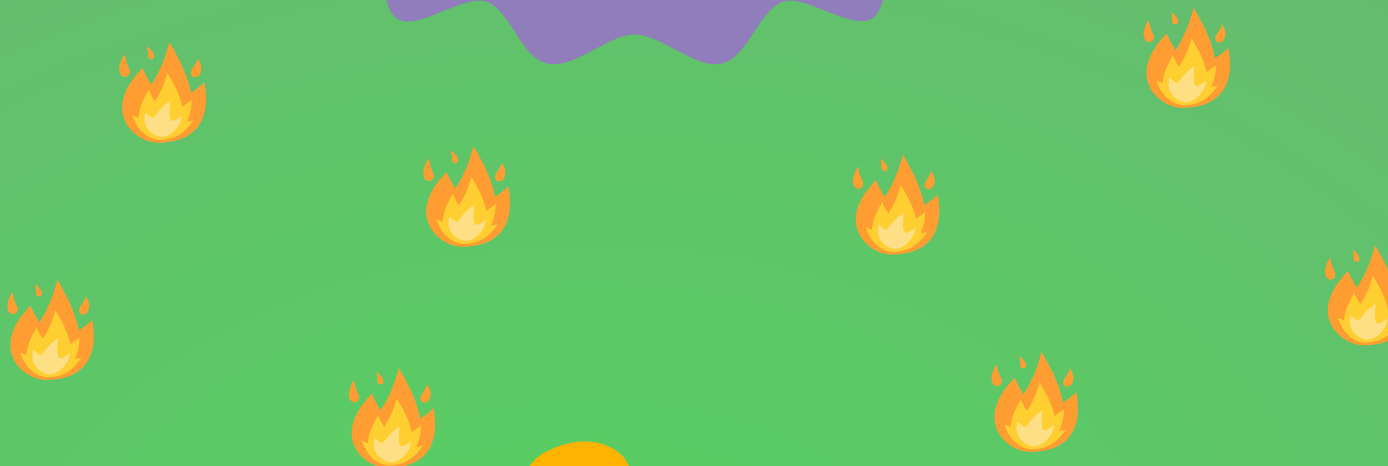


20

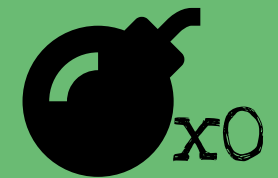


 + 20	 - 20	 X 20	 /br/> 20
---	--	--	--



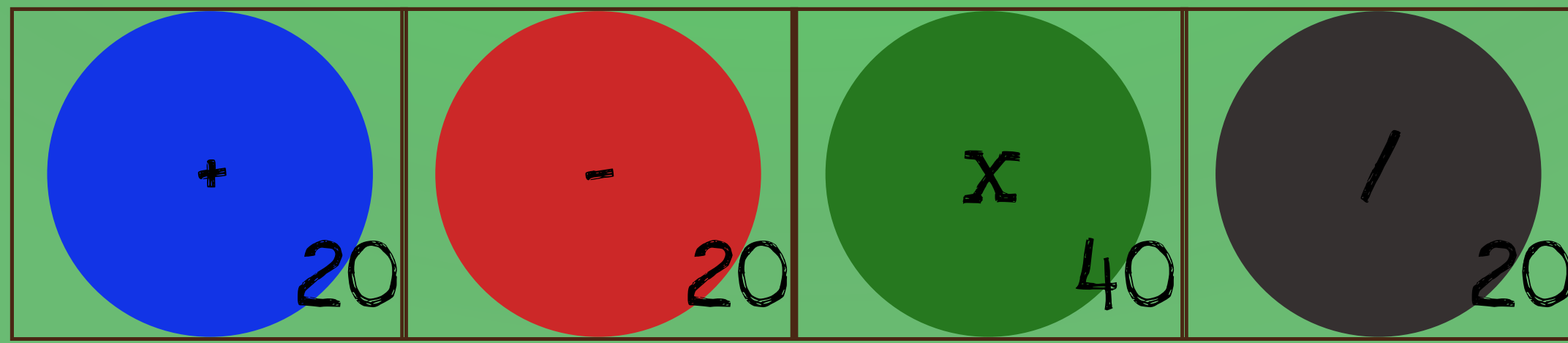
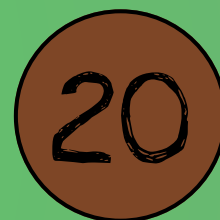


$$2 \times 20 = 40!$$



20	20	20	20



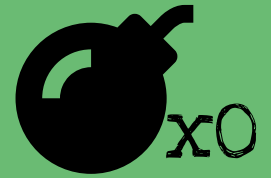




Color
InCorrecto!



20

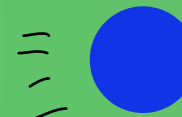


+ 20	- 20	× 40	/ 20
------	------	------	------



2

20



+ 20	- 20	x 20	/ 20
------	------	------	------





2

$$20+20=40!$$



	20		20		20		20
--	----	--	----	--	----	--	----





2



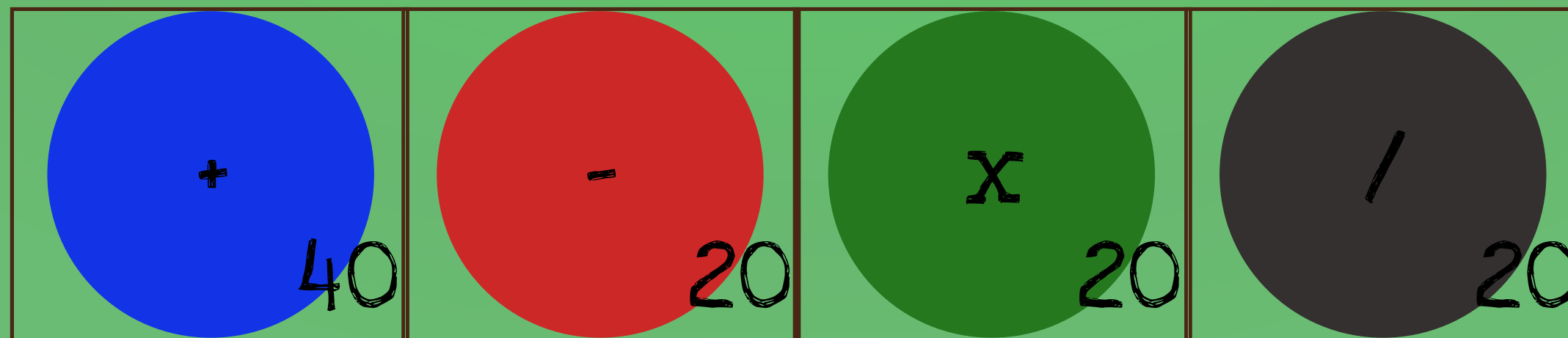
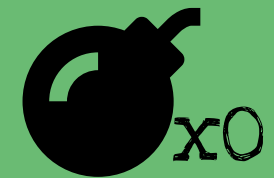
+ 40	- 20	x 20	/ 20
------	------	------	------

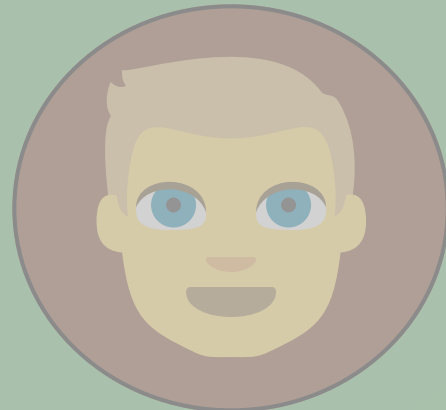




Es la
Solución!

2





Nivel Completado!

Puntaje final: 558566

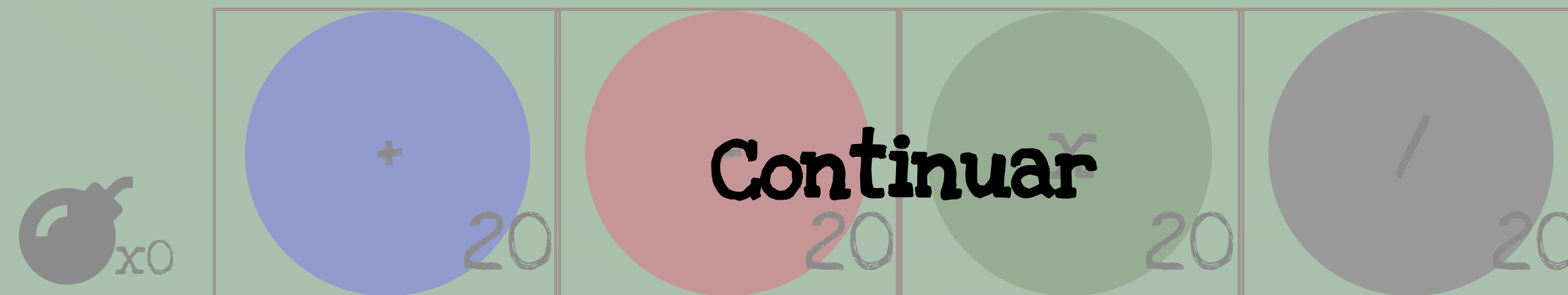
Nuevos logros:

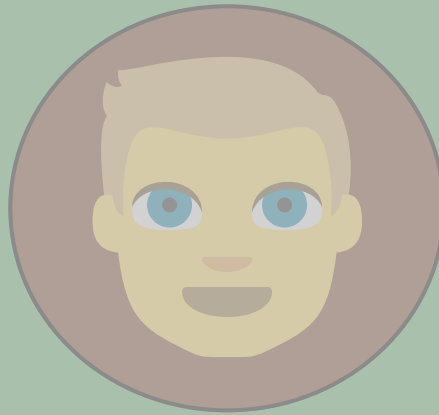
- Un día de campo
- Como en casa
- Un error, un acierto



Puesto: 1!

Felicitaciones!!!

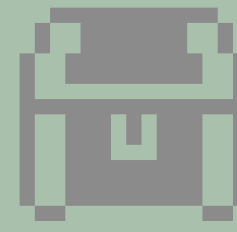




40



Misión repentina!



2

20

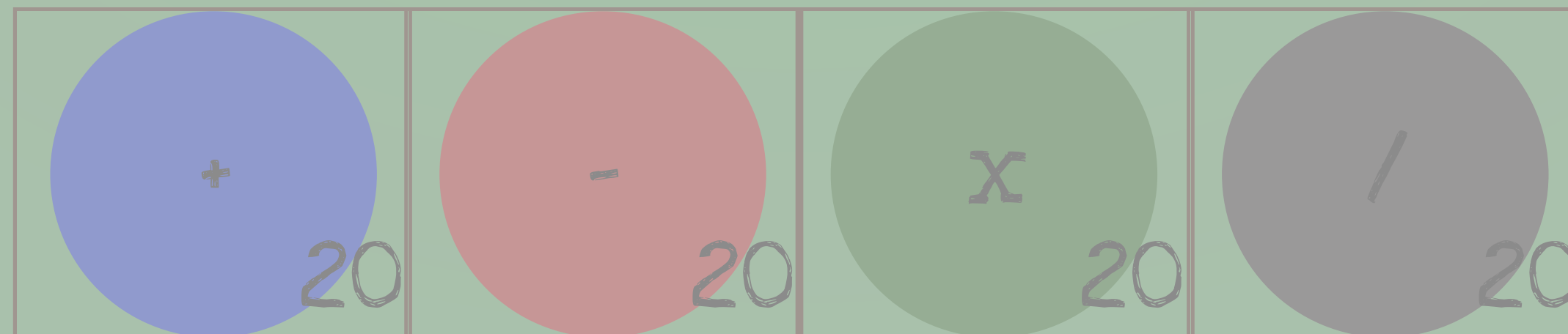
Cuál es el valor de a?

$$a + 20 = 40$$



Dispara con un proyectil negro!!!

Continuar





2



20



	20		20		20		20
--	----	--	----	--	----	--	----





2

20



20	20	20	20



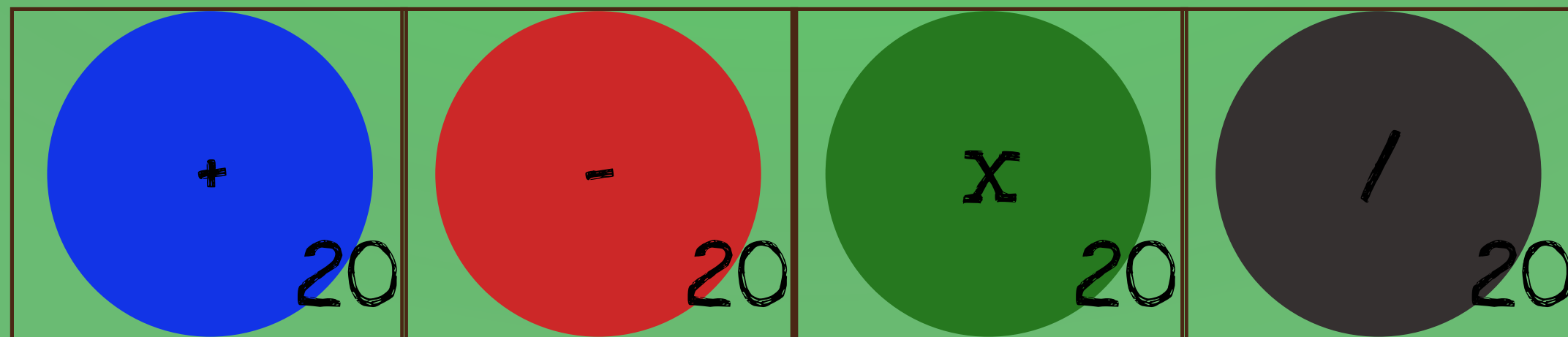
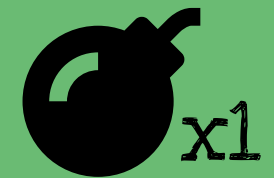


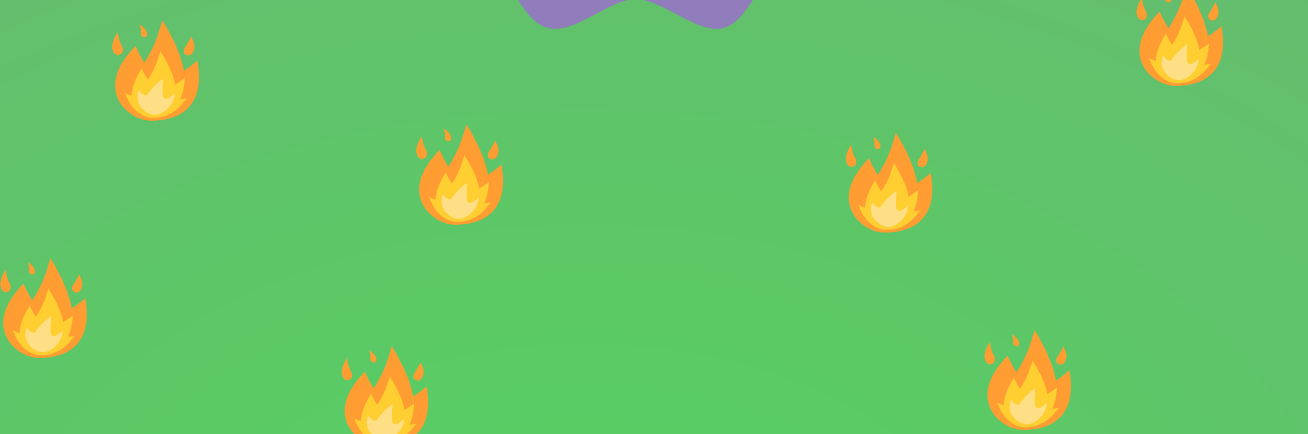
Minibomba
adquirida!



2

20





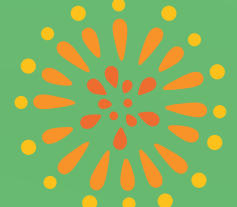
2

20



	20
	20
	20
	20





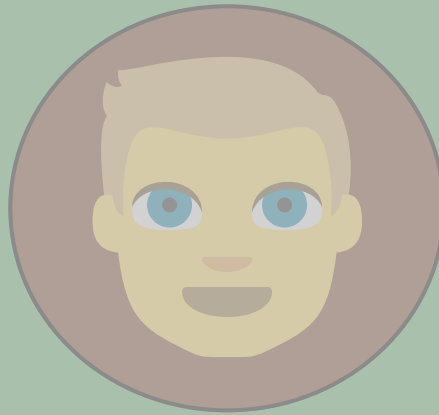
2

20



	20
	20
	20
	20

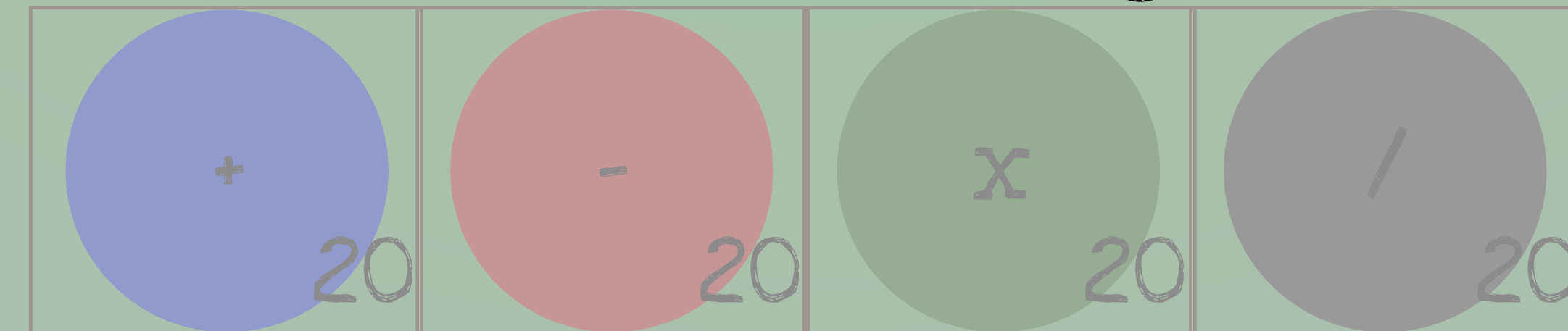




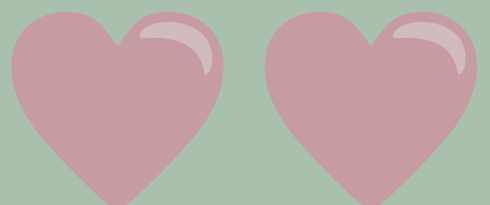
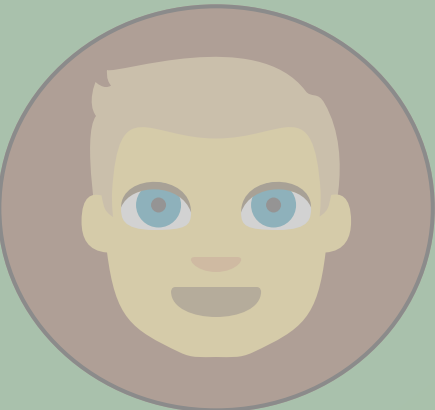
Aún no tienes la habilidad
Suficiente para entrar a este lugar,
pero puedes entrar Si respondes
Correctamente una Serie de preguntas

DeSeas poner a prueba tus Conocimientos?
Recuerda... No puedes fallar ni una vez!

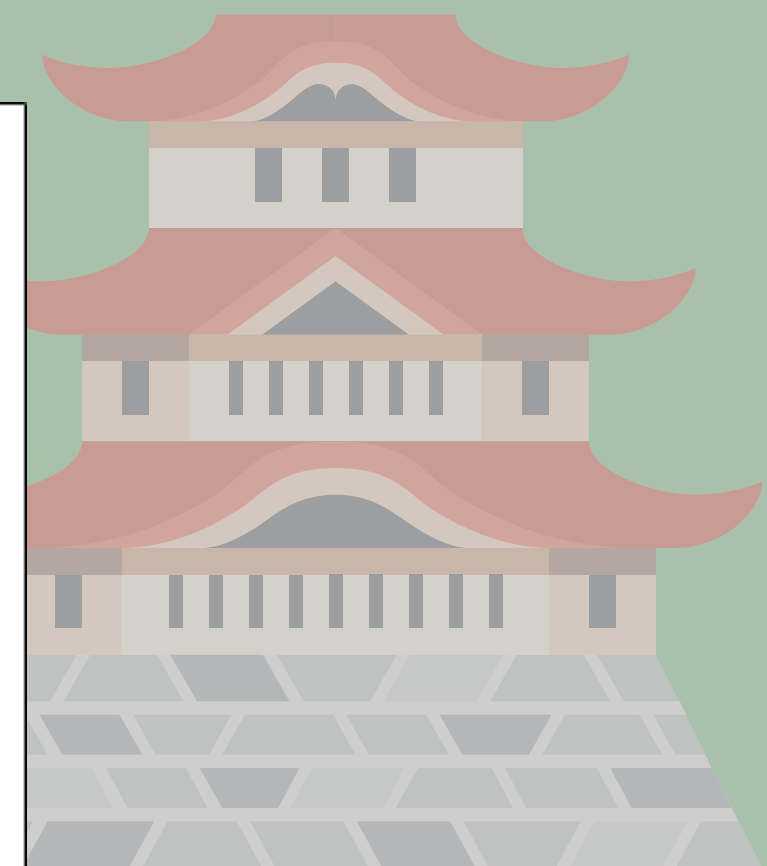
Continuar



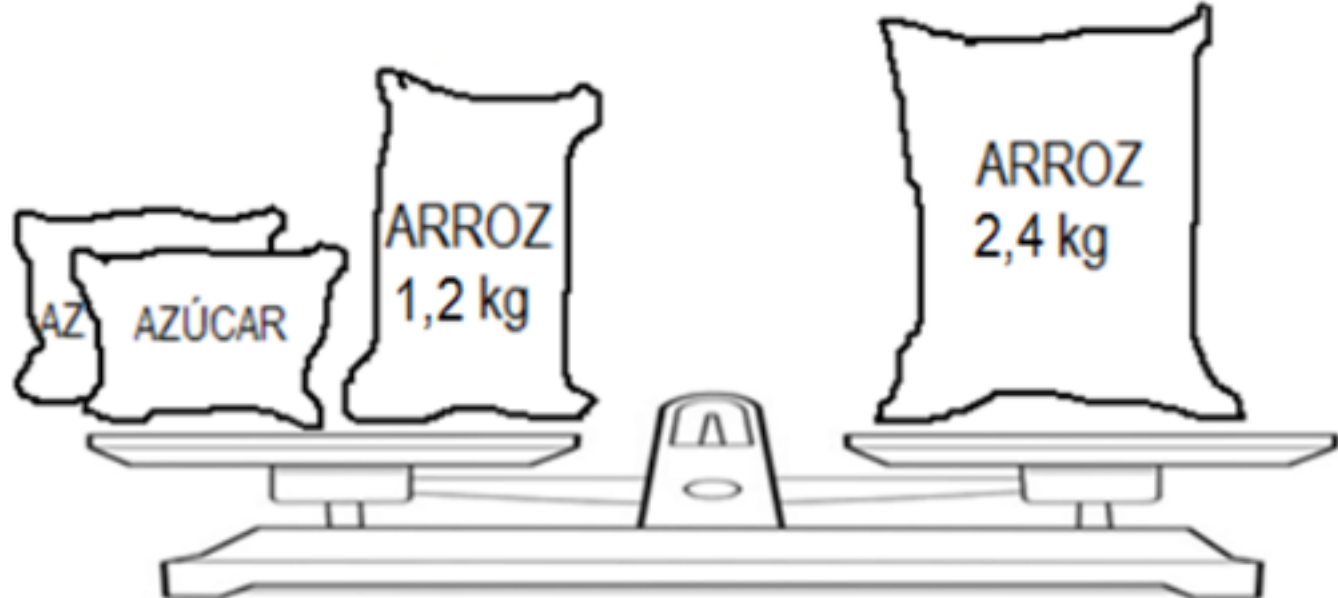
RegreSar



Primera pregunta!



Don Lucho pesa algunos sacos de arroz y de azúcar de la siguiente manera:



Si los sacos de azúcar tienen el mismo peso. ¿Cuántos kg tiene cada saco de azúcar?

a) 0,06 kg

c) 1,8 kg

b) 0,3 kg

d) 0,6 kg

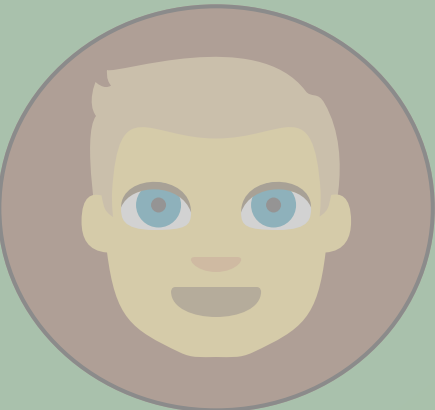
a) 0,06 kg

c) 1,8 kg

b) 0,3 kg

d) 0,6 kg

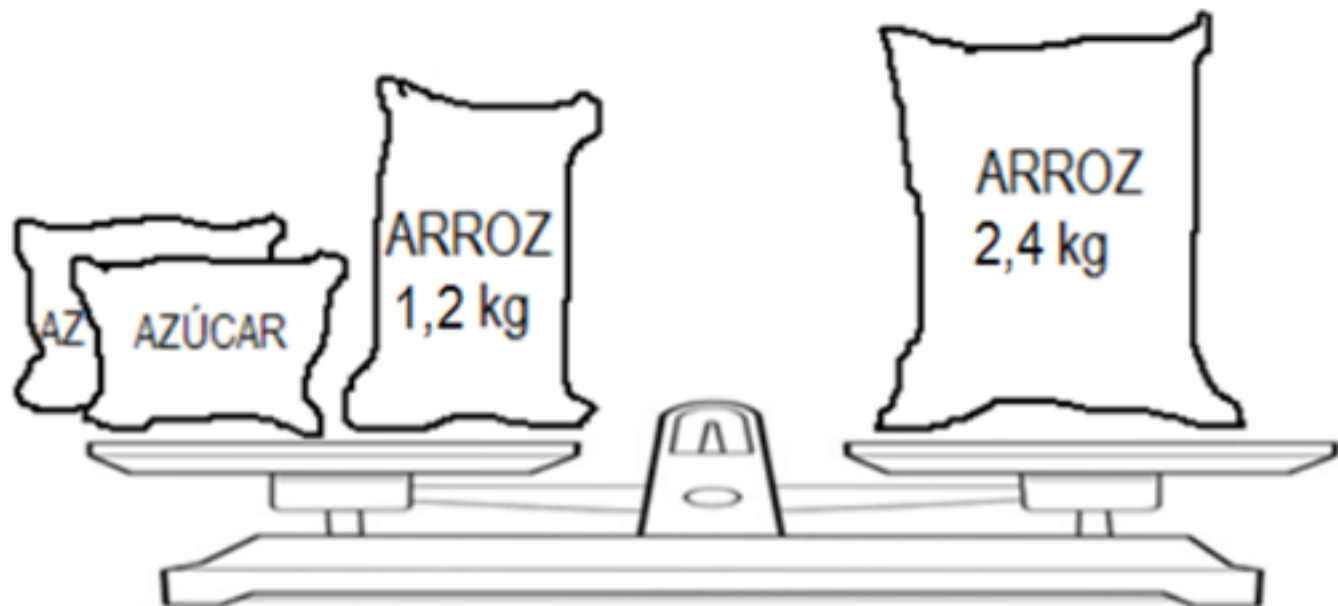




Primera pregunta!



Don Lucho pesa algunos sacos de arroz y de azúcar de la siguiente manera:



Si los sacos de azúcar tienen el mismo peso. ¿Cuántos kg tiene cada saco de azúcar?

a) 0,06 kg

b) 0,3 kg

c) 1,8 kg

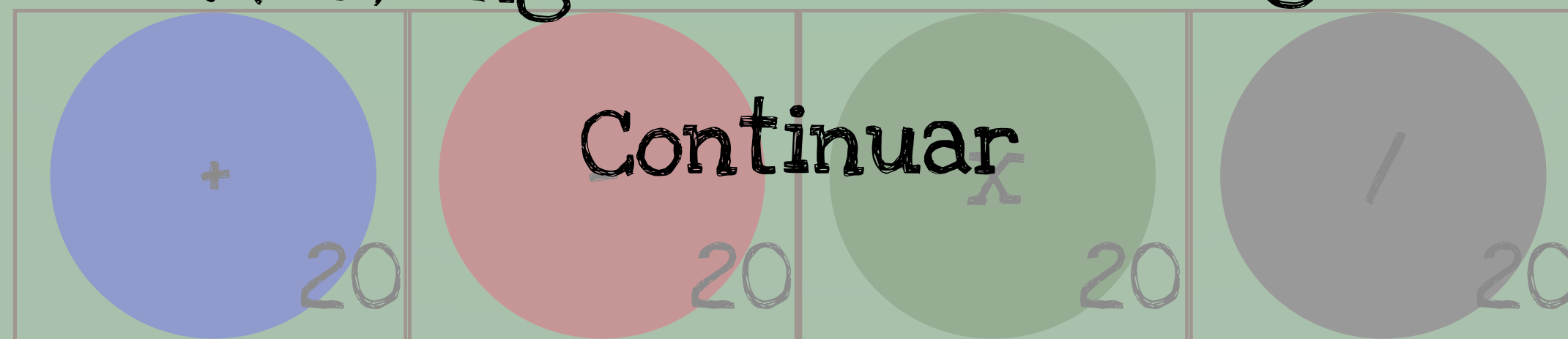
d) 0,6 kg

a) 0,06 kg

b) 0,3 kg

c) 1,8 kg

d) 0,6 kg

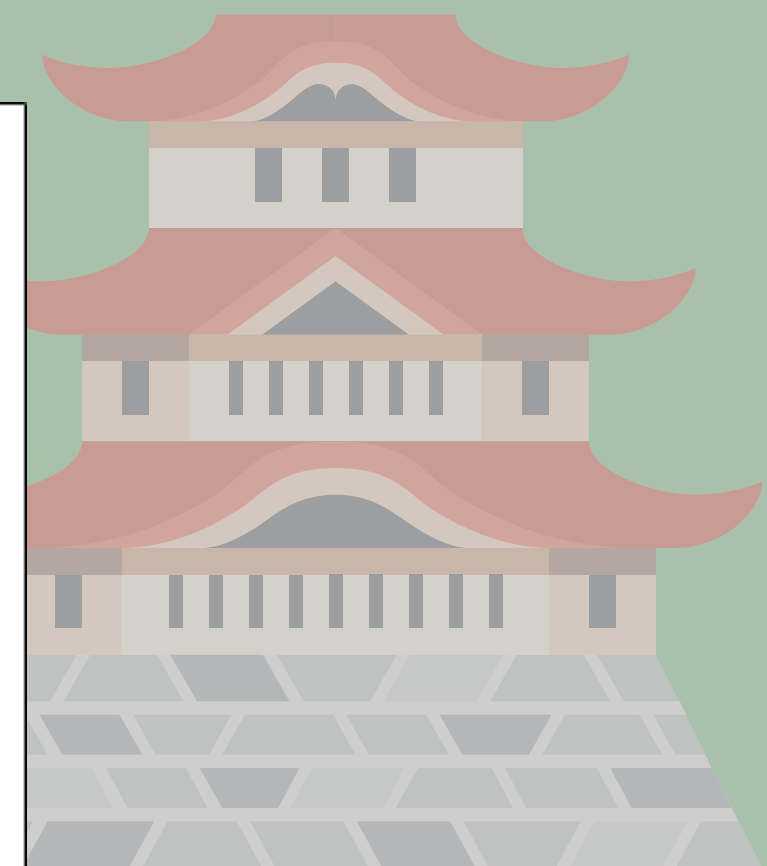


Solución incorrecta!

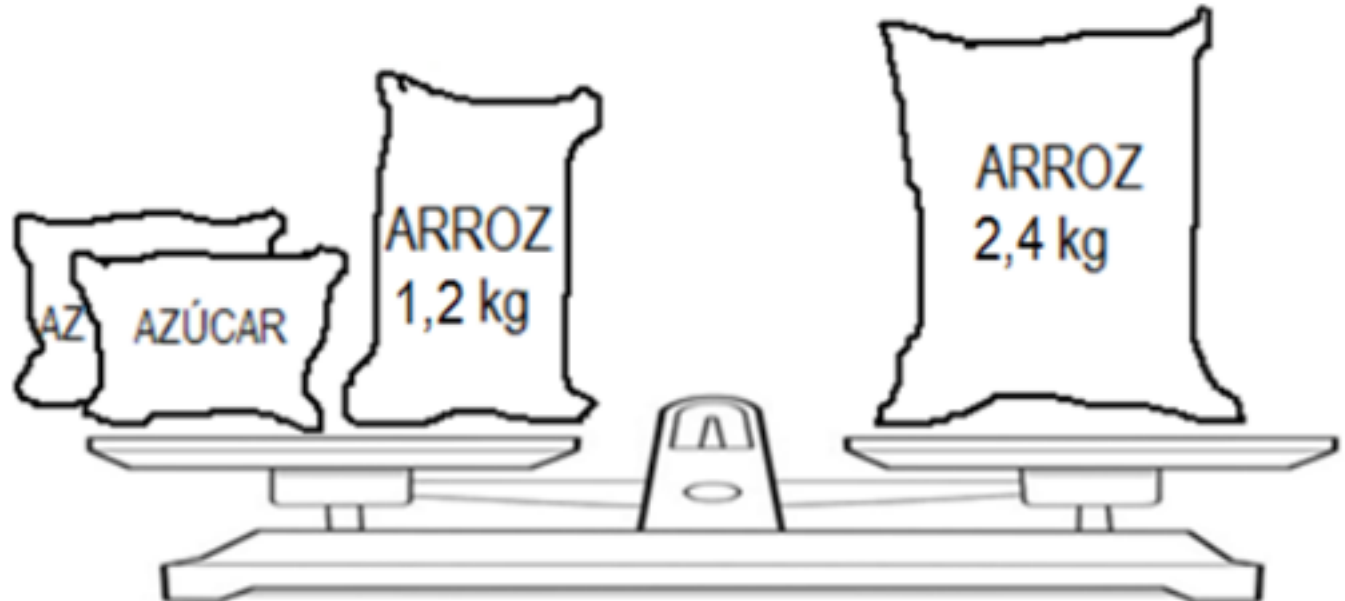
MÁS Suerte la próxima!



Primera pregunta!



Don Lucho pesa algunos sacos de arroz y de azúcar de la siguiente manera:



Si los sacos de azúcar tienen el mismo peso. ¿Cuántos kg tiene cada saco de azúcar?

a) 0,06 kg

c) 1,8 kg

b) 0,3 kg

d) 0,6 kg

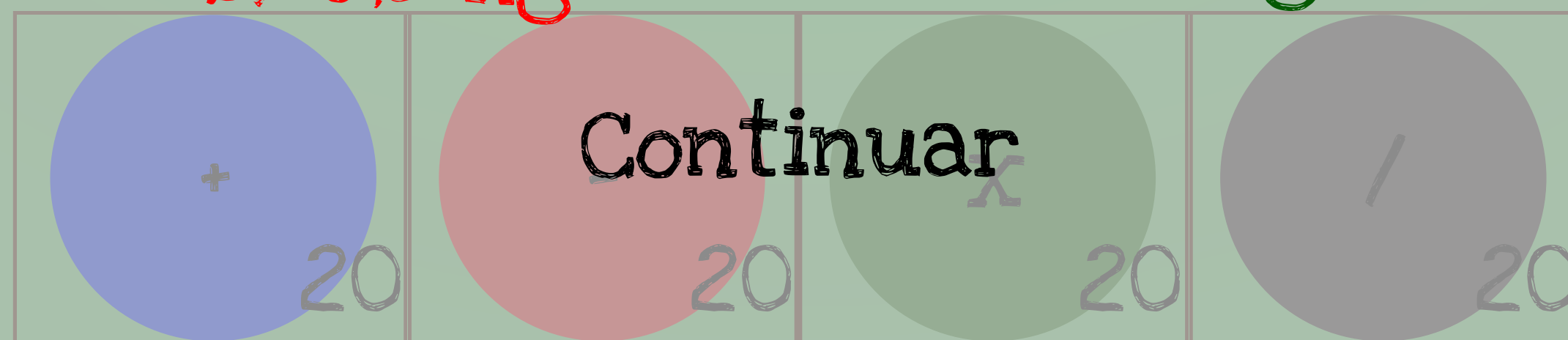
a) 0,06 kg

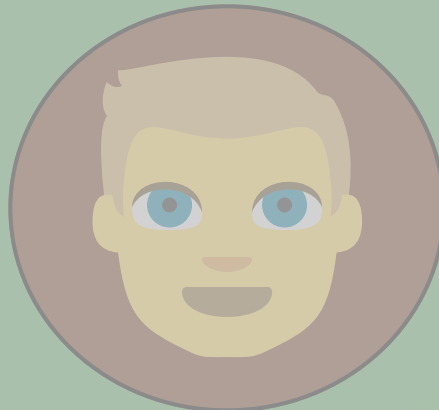
c) 1,8 kg

b) 0,3 kg

d) 0,6 kg

Es la
Solución!





Enhorabuena!

TuS eSfuerzoS han dado frutoS!

Haz logrado deSebloquear la entrada al castillo!
Puedes continuar cuando deSees



Pero cuidado con los desafíoS que
encuentreS dentro...

Continuar

