



Es domingo por la tarde, llueve a mares. Emma, Fernando y Gabriel ya han recogido su habitación y sus padres les dejan jugar unas partidas de Clash Royale.

En partidas anteriores, Emma ha conseguido 950 trofeos, Fernando 337 y Gabriel 430.

- ¿ En qué arena está cada uno ? .
- Después de jugar unas partidas, Emma ha pasado a la siguiente arena, Si sabemos que ha perdido 2 partidas . ¿ Cuántas partidas ha jugado ?
- Antes de empezar, averigua los datos que faltan y completa la tabla. El jugador que pierde la partida es el que menos puntuación tiene (Vida).
- Si se enfrentaran 2 arqueras contra 3 duendes ¿ quién ganaría?

Partida ganada = 35 trofeos
Partida perdida = -25 trofeos

	Arena	Trofeos Requeridos
	1	 0+
	2	 400+
	3	 800+
	4	 1100+

PRIMERA PARTIDA

Emma			Fernando		
	Vida	Daño por segundo		Vida	Daño por segundo
5 arqueras			3 bárbaros	900	360
3 duendes			2 arqueras	250	96
TOTAL			TOTAL	1150	456

El ganador de la primera partida se enfrenta a Gabriel.

SEGUNDA PARTIDA

			Gabriel		
	Vida	Daño por segundo		Vida	Daño por segundo
2 bárbaros			7 duendes		
5 duendes			3 arqueras		
TOTAL			TOTAL		

- ¿ Cuántos segundos tardarían 7 arqueras en tirar una de las torres?
- ¿ Cuántos bárbaros harían falta para tirar una torre de 2160 puntos torre en 9 segundos ?



 VIDA	 DAÑO	 VELOCIDAD ATAQUE	 DAÑO POR SEGUNDO	 COSTE ELIXIR
52	24	1.3	31.2	2
125	40	1.2		3
300		1.5	120	5