## Lección 9: Día de juegos de multiplicación

* Juguemos juegos de multiplicación.

### Calentamiento: Conversación numérica: Multipliquemos factores grandes

Encuentra mentalmente el valor de cada expresión.

* $4×10$
* $4×20$
* $4×21$
* $4×24$

### 9.1: Conozcamos “Fiesta de rectángulos” y “¿Qué tan cerca?”

Instrucciones de “Fiesta de rectángulos”:

* Escojan un color para colorear sus rectángulos que sea diferente al color que escoja su compañero.
* Ambos compañeros:
	+ Hacen girar las dos ruletas.
	+ Colorean un área rectangular para representar el producto de los dos números.
	+ Hacen esto por turnos hasta que no quepan más rectángulos en la cuadrícula.
* Cada compañero suma sus áreas. Gana el que tenga el mayor número de unidades cuadradas en total.

Instrucciones de “¿Qué tan cerca?”:

* Ambos compañeros:
	+ Toman 4 tarjetas.
	+ Escogen 2 o 3 tarjetas para multiplicar.
	+ Escriben una ecuación que muestre el producto de los números que escogieron.
	+ El puntaje en cada ronda es la diferencia entre su producto y 100.
* Tomen más tarjetas para completar 4 tarjetas y empezar la siguiente ronda.
* Al final del juego, cada uno suma los puntajes que obtuvo en todas las rondas. Gana el jugador que tenga el menor puntaje.

### 9.2: Momento de escoger: Juegos de multiplicación

Escoge un centro para practicar la multiplicación hasta 100.

* “Compara: Multiplica hasta 100”: decide cuál expresión tiene el mayor valor.
* “¿Qué tan cerca?: Multiplica para obtener 100”: escoge 2 o 3 números que cuando los multipliques obtengas el producto más cercano a 100.
* “Fiesta de rectángulos: Factores del 1 al 10”: multiplica números para crear áreas rectangulares y llenar una cuadrícula con el mayor número de cuadrados.



© CC BY 2021 Illustrative Mathematics®