## Lección 11: Diferentes cocientes parciales

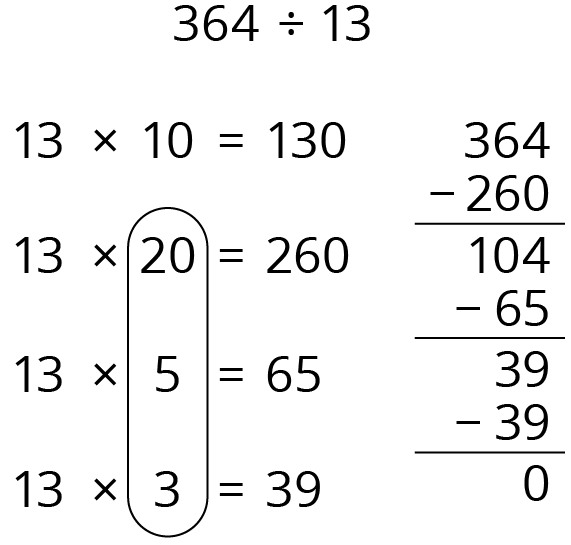
* Usemos lo que sabemos sobre multiplicación y valor posicional para encontrar cocientes.

### Calentamiento: Observa y pregúntate: Maneras de registrar

¿Qué observas? ¿Qué te preguntas?

La estrategia de Clare:

La estrategia de Jada:



### 11.1: Expresiones de división

Por turnos:

1. Escojan un grupo de expresiones que tengan una suma igual a . No se van a usar todas las expresiones.
2. Explíquenle a su compañero cómo saben que sus tarjetas tienen una suma que es igual a .

* (Hagan una pausa para escuchar las instrucciones del profesor).

1. Escojan uno de los grupos de expresiones que tienen una suma igual a . Úsenlo para encontrar el valor de .

### 11.2: Escoge tus propios cocientes parciales

Encuentra el valor de cada cociente, comenzando por encontrar el valor de alguno de los cocientes parciales que aparecen debajo.

1. ¿Cómo decidiste con cuál de los cocientes parciales empezar? ¿Cambiaste de idea en algunos problemas?



© CC BY 2021 Illustrative Mathematics®