

Cluster 2 Task 1

Parte 1: Hay 7 carros en el estacionamiento. Algunos carros se van. Ahora quedan solo 3 carros en el estacionamiento. ¿Cuántos carros dejaron el estacionamiento?



X X X X X X X

Parte 2: Hay 18 caramelos en el frasco. Hay 10 azules y el resto son rojos. ¿Cuántos son rojos? Pon los caramelos en el frasco y escribe cuantos rojos hay.

<p>A 4x5 grid of circles. The first four rows each contain 5 blue circles. The bottom row contains 3 red circles.</p>	<p>An empty glass jar with a metal lid. Below the jar is a rectangular box containing the text "Caramelos rojos".</p>
---	---

Parte 3: Hay 20 flores en el jardín. Algunas flores son amarillas y las demás son rojas. ¿Cuántas flores amarillas pueden haber en el jardín? ¿Cuantas rojas pueden haber en el jardín? ¿Cuantas formas diferentes puedo hacer? Completa las combinaciones siguientes?

Example $19+1 = 20$ and $1 +19=20$