## Lección 8: Revuelve, saca y cubre

* Resolvamos un nuevo tipo de problema-historia.

### 8.1: Conozcamos “Revuelve y saca: Cubre”

| número total de fichas | fichasrojas | fichasamarillas | ecuaciones |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |

Ronda 1:

| número total de fichas | fichasrojas | fichasamarillas | ecuaciones |
| --- | --- | --- | --- |
| 10 |  |  |  |
| 10 |  |  |  |
| 10 |  |  |  |
| 10 |  |  |  |
| 10 |  |  |  |
| 10 |  |  |  |

### 8.2: Problemas de “Revuelve y saca: Cubre”

1.
* 
* Hay 9 fichas en total.
¿Cuántas fichas están debajo del vaso?
* Ecuación: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
1.
* 
* Hay 7 fichas en total.
¿Cuántas fichas están debajo del vaso?
* Ecuación: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
1. Hay 6 fichas por fuera del vaso.
Algunas de las fichas están debajo del vaso.
Hay 10 fichas en total.
¿Cuántas fichas están debajo del vaso?
* Ecuación: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
1. Hay 3 fichas por fuera del vaso.
Algunas de las fichas están debajo del vaso.
Hay 8 fichas en total.
¿Cuántas fichas están debajo del vaso?
* Ecuación: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_



© CC BY 2021 Illustrative Mathematics®