

A	B
3	1
7	5

## Usar o hacer una tabla

# 29

A Fran y Fred Frog les encanta saltar la cuerda todo el día. Fran es mayor que Fred y por eso salta un poco más despacio. Por cada 2 saltos de Fran, Fred salta tres veces. Fran se está cansando. Ella ha saltado 12 veces. ¿Cuántas veces saltó Fred?

### 1 HÁLLALO

¿Cuál es la pregunta que debes responder para resolver el problema?

---



---

Halla lo que el problema te pide que hagas.

### 2 ELIGE UNA ESTRATEGIA

Yo puedo \_\_\_\_\_ para resolver el problema.



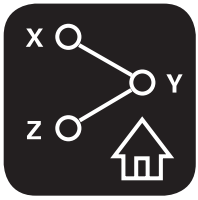
### 3 RESUÉLVELO

Termina la tabla. Escribe la cantidad. \_\_\_\_\_

<b>Saltos de Fran</b>	2	4				
<b>Saltos de Fred</b>	3					

### 4 REVÍSALO

Vuelve a leer el problema. Verifica tu respuesta.



## Usar o buscar un patrón

31

El primer día, Mamá Osa y su osezno recogieron 2 canastas de bayas antes del atardecer. El segundo día, Mamá Osa y su osezno empezaron muy temprano y recogieron 4 canastas. El tercer día recogieron 6 canastas. Cada día recogieron 2 canastas más que el día anterior. Si siguen recogiendo bayas de la misma manera, ¿cuántas canastas recogerán en el octavo día?

### 1 HÁLLALO

¿Cuál es la pregunta que debes responder?

---

---

Halla lo que el problema te pide que hagas.

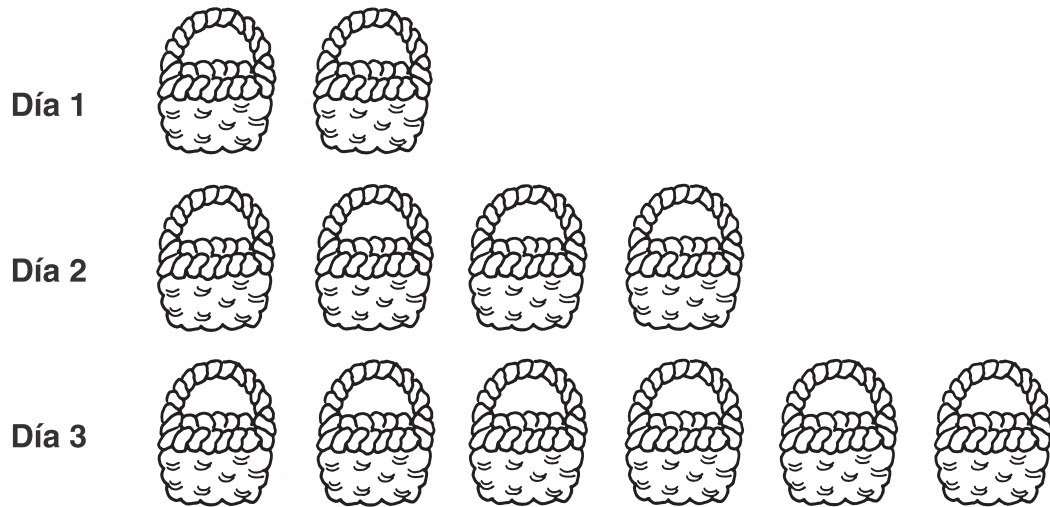
### 2 ELIGE UNA ESTRATEGIA

Yo puedo \_\_\_\_\_ para resolver el problema.



### 3 RESUÉLVVELO

Termina la tabla. Escribe la cantidad. \_\_\_\_\_



Día	Cantidad de canastas
1	2
2	4
3	6
4	
5	
6	
7	
8	

### 4 REVÍSALO

Vuelve a leer el problema. Verifica tu respuesta.