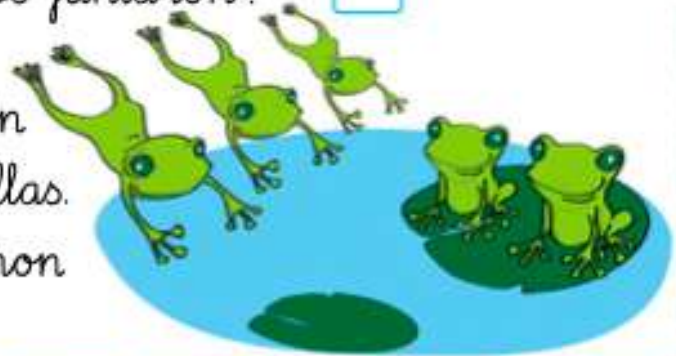


Resolvemos problemas

1 En la charca había dos ranas y llegaron tres más. ¿Cuántas ranas se juntaron?

2 Una vez que charlaron se fueron cuatro de ellas. ¿Cuántas ranas quedaron en la charca?



3 ¿Qué hay en el dibujo?

5 ¿Cuántas están apagadas?

4 ¿Cuántas bombillas están encendidas?

6 ¿Cuántas hay en total?



7 María le da sus dos globos a Luis. ¿Cuántos globos tiene Luis?

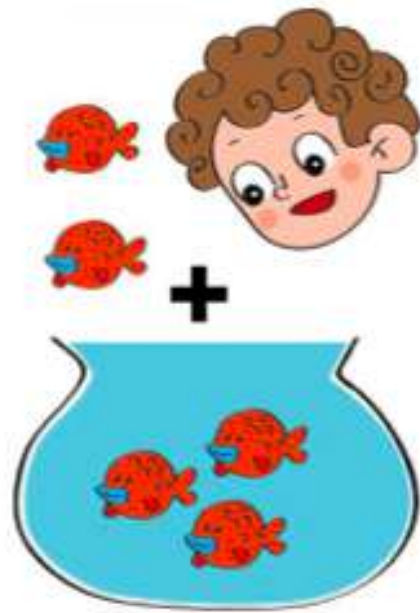
8 Luis le da dos de sus tres globos a María. ¿Cuántos le quedan?
¿Cuántos tiene ahora María?



R Resolvemos problemas

1 Carlos tiene tres peces en su pecera. Si añade dos peces más, ¿cuántos peces habrá en la pecera?

2 De los cinco peces de su pecera, sacó uno para la pecera de su hermana. ¿Cuántos peces quedaron en ella?



3 Hay dos pingüinos que se tiran al agua y otros tres que los miran desde el hielo. ¿Cuántos pingüinos hay en total?

4 Entre los pingüinos que se bañan y los que no, hay cinco en total. Si se bañan 3, ¿cuántos no se tiran al agua?



















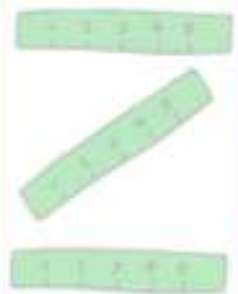


¿Qué saldrá?

Colorea todos los espacios del color que representen los dibujos, operaciones o números, de acuerdo con el siguiente patrón:

2

3

4

$1 + 2$		$0 + 3$		 2 
	2			2
	3			
		$2 + 0$		$2 + 1$
3		$1 + 3$		
	$1 + 3$	$2 + 2$		$2 + 2$