

Nome: _____

Data: _____

1. Calcula mentalmente.

$53 + 7 = \square$

$60 - 10 = \square$

$62 + 8 = \square$

$55 + 5 = \square$

$65 - 5 = \square$

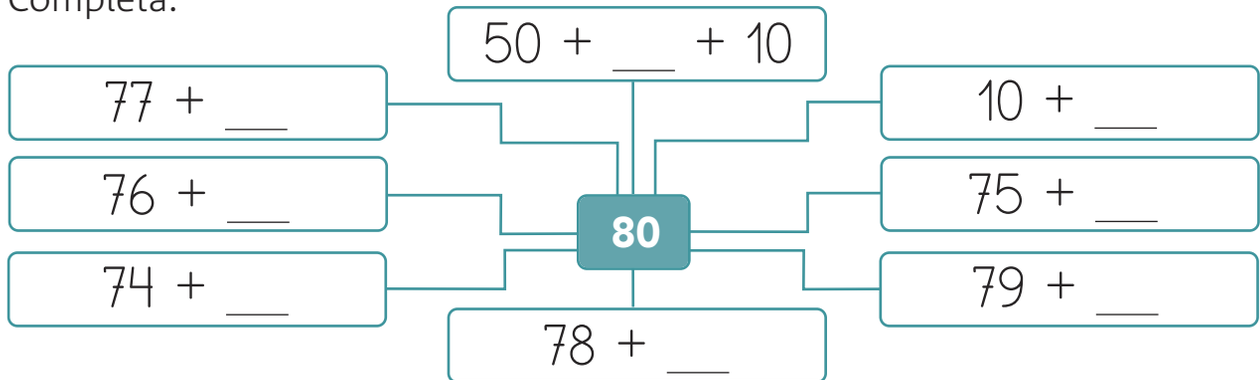
$60 + 10 = \square$

$53 + 6 = \square$

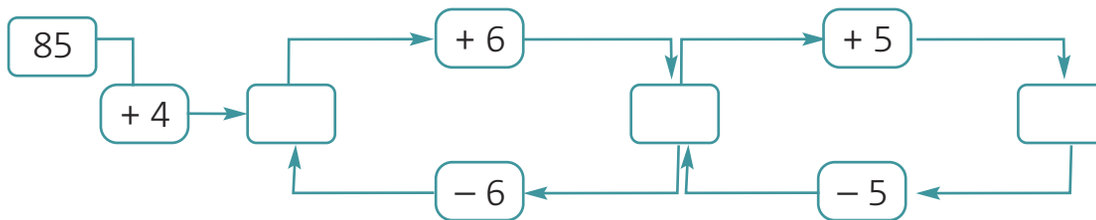
$68 - 10 = \square$

$61 + 6 = \square$

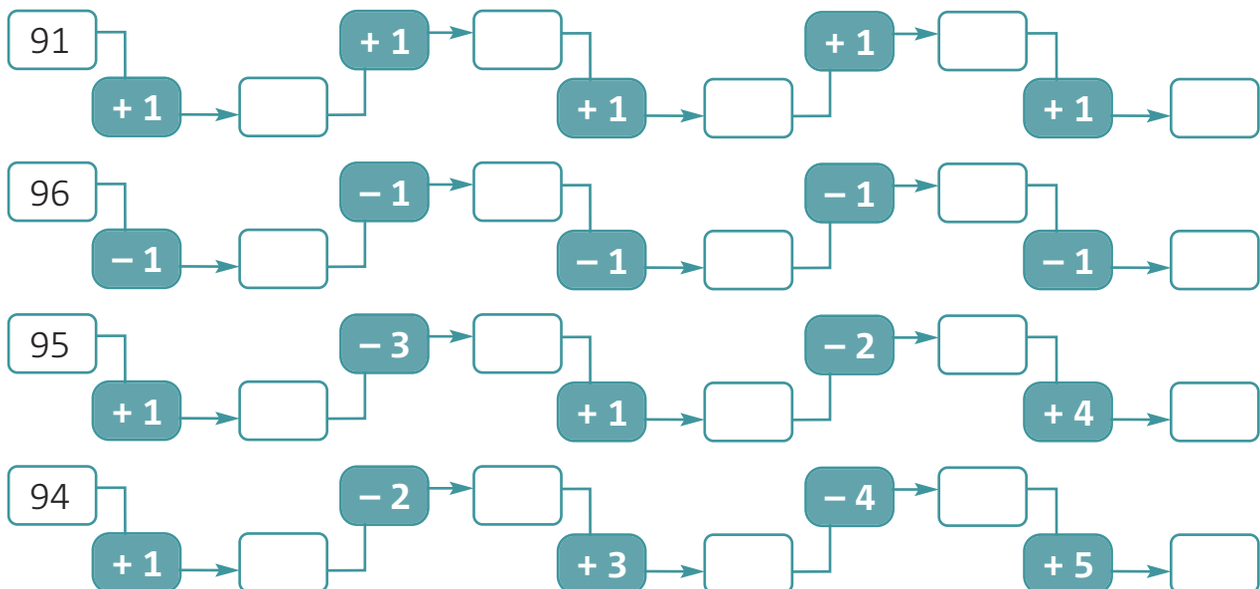
2. Completa.



3. Coloca, nos espaços em branco, os números que faltam.



4. Completa as sequências.



5. Efectua as operações com a ajuda de uma recta numérica.

$66 - 19 = \square$

$77 - \square = 35$

$79 + 16 = \square$

$66 + 24 = \square$

$89 - \square = 35$

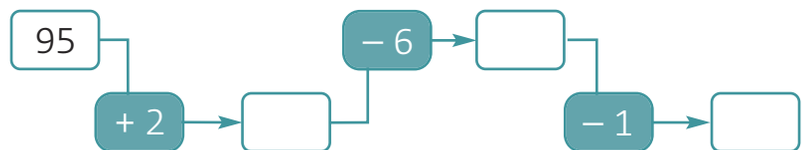
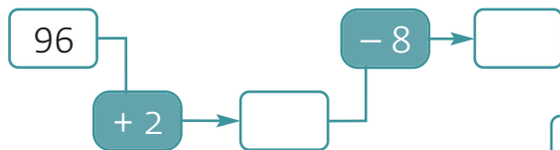
$77 + 16 = \square$

$66 - 24 = \square$

$95 - 35 = \square$

$65 + 16 = \square$

6. Preenche os esquemas.



7. O João tem um balde com peças de encaixe.

Ele tem peças de 4 cores diferentes.

25 peças são azuis.

15 peças são verdes.

40 peças são amarelas.

20 peças são vermelhas.



- Qual a cor de que ele tem maior número de peças?

Resposta: _____

- Qual a diferença entre o número de peças verdes e o número de peças amarelas?

Resposta: _____

- Quantas peças tem o João ao todo?

Resposta: _____