

Nome: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_

1. Cobre e completa.

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 6 | 6 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

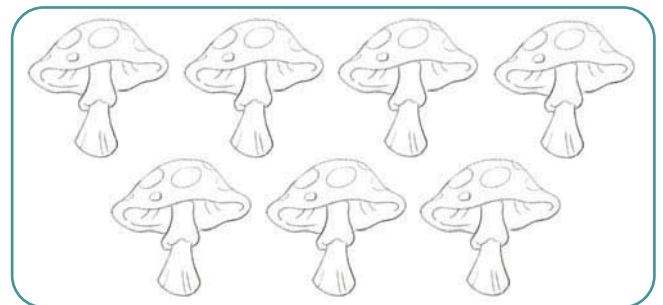
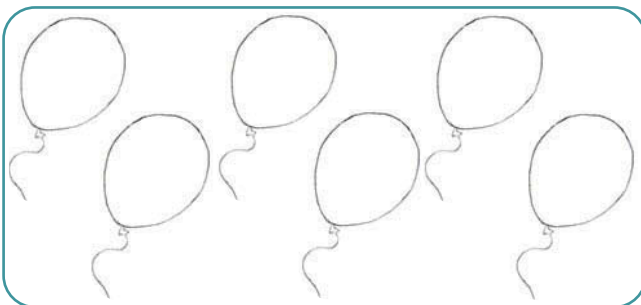
2. Pinta 6 contas no colar de contas.



3. Cobre e completa.

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 7 | 7 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

4. Pinta onde há 7 elementos.



5. Efectua as operações e assinala com X os resultados nas tabelas.

$7 - 4 = \square$

$7 - 6 = \square$

$7 - 3 = \square$

$3 + 4 = \square$

$4 + 2 = \square$

$5 + 2 = \square$

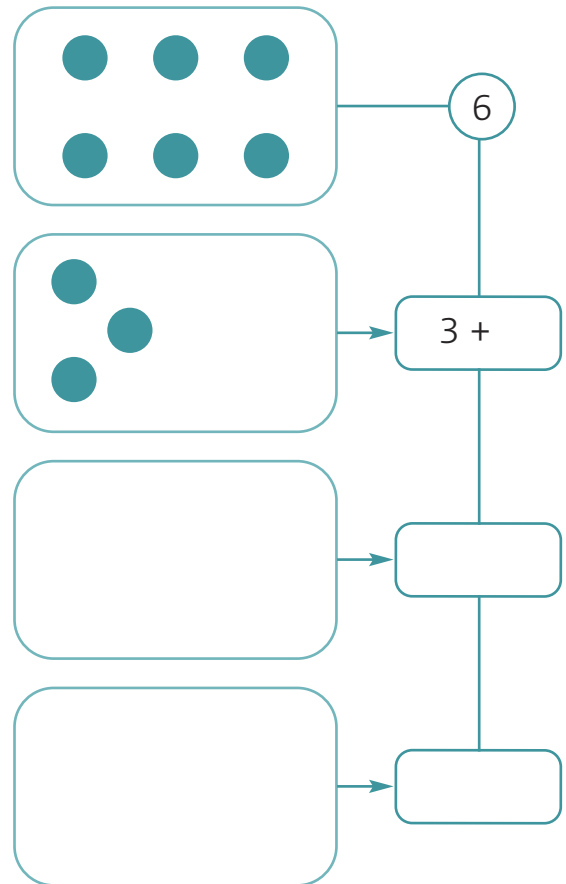
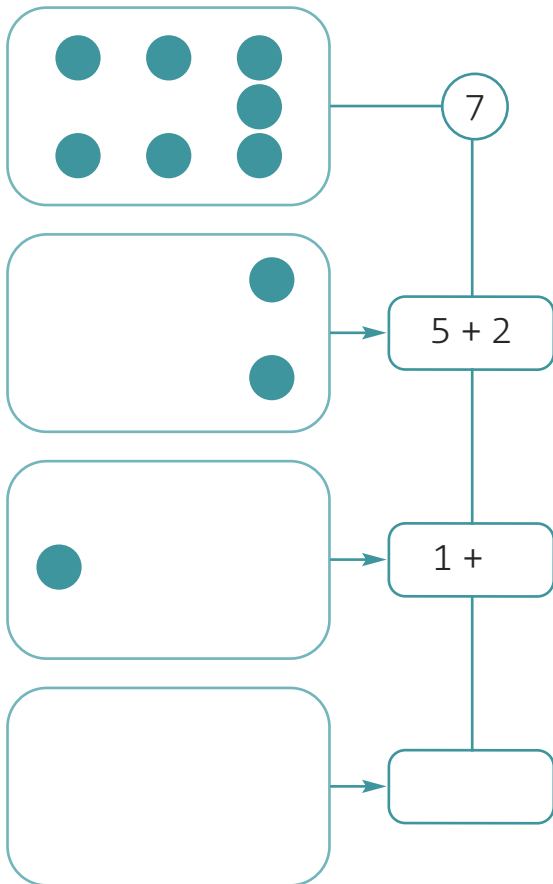
$6 - 3 = \square$

$7 - 2 = \square$

|       | 1 | 3 | 4 | 7 |
|-------|---|---|---|---|
| 7 - 4 |   | X |   |   |
| 7 - 6 |   |   |   |   |
| 7 - 3 |   |   |   |   |
| 3 + 4 |   |   |   |   |

|       | 2 | 5 | 6 | 7 |
|-------|---|---|---|---|
| 4 + 2 |   |   |   |   |
| 5 + 2 |   |   |   |   |
| 7 - 2 |   |   |   |   |
| 6 - 3 |   |   |   |   |

6. Decompõe os números **6** e **7**. Para isso desenha os ● (pontos) que faltam e completa.



7. O meu aquário tinha 3 peixes.  
O meu pai ofereceu-me mais 4 peixes.  
Com quantos peixes ficou o meu aquário?



Resposta: O meu aquário ficou com  peixes.

● Dois peixes ficaram doentes e tirei-os para um aquário mais pequeno.  
Quantos peixes ficaram no aquário maior?

Resposta: Ficaram  peixes no aquário maior.