



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															

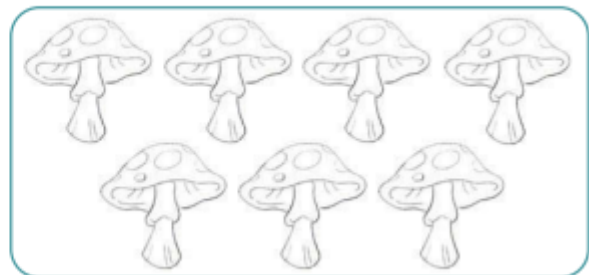
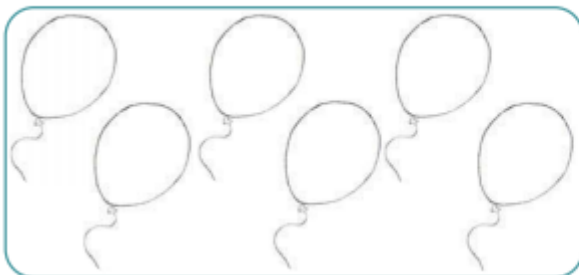
2. Pinta 6 contas no colar de contas.



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.

Diagram for decomposing 7:

- Top box: 7 dots (3 in the top row, 4 in the bottom row).
- Circle: 7
- Second box: 5 dots (2 in the top row, 3 in the bottom row).
- Equation box:  $5 + 2$
- Third box: 1 dot.
- Equation box:  $1 +$
- Bottom box: empty.

Diagram for decomposing 6:

- Top box: 6 dots (3 in the top row, 3 in the bottom row).
- Circle: 6
- Second box: 3 dots (2 in the top row, 1 in the bottom row).
- Equation box:  $3 +$
- Third box: empty.
- Equation box: empty
- Bottom box: empty.

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.