

1. Pinta da mesma cor os pares de flores em que somados os seus números se obtém 50.



- 1.1 Ordena os números anteriores:

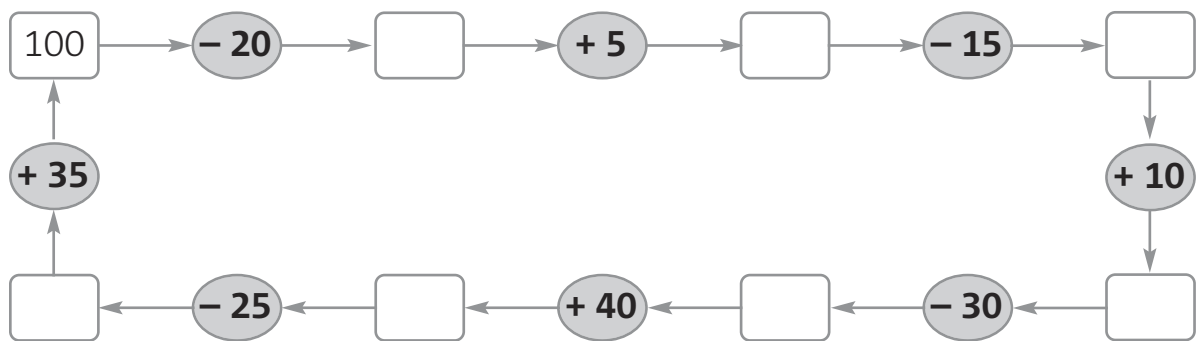
- Do menor para o maior (ordem crescente).

\_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_

- Do maior para o menor (ordem decrescente).

\_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_

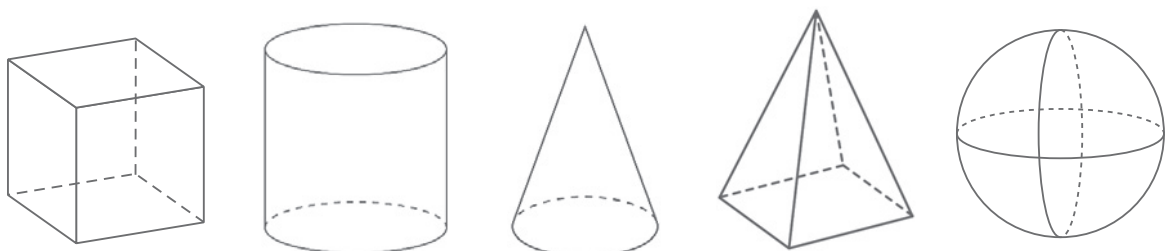
2. Parte do número 100 e completa os espaços, usando o cálculo mental.



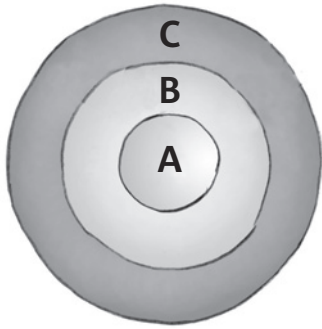
3. Pinta os sólidos seguintes de acordo com o código indicado.

**Código:**

- **Amarelo** – Sólidos apenas com superfícies planas.
- **Azul** – Sólidos com superfícies planas e não planas.
- **Vermelho** – Sólidos apenas com superfícies não planas.



4. Num jogo de tiro ao alvo, 4 amigos foram pontuados de acordo com o local onde as suas setas acertaram no alvo.



Região do alvo	Pontuação
A	25
B	10
C	5

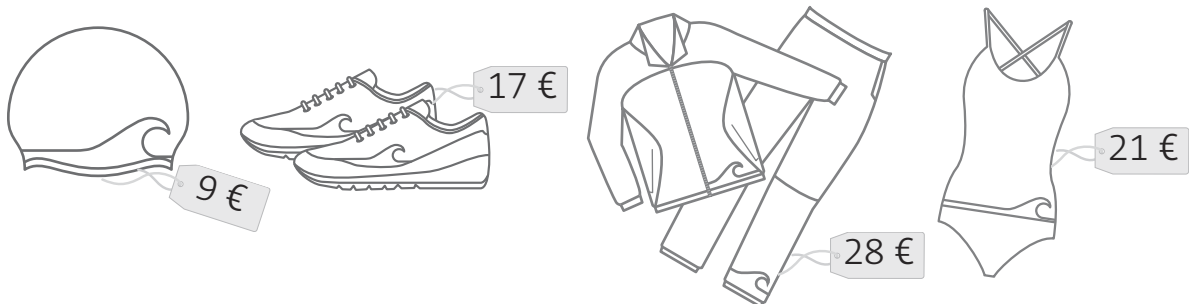
- 4.1 No seguinte quadro encontra-se a distribuição das setas dos 4 amigos, por regiões do alvo. Calcula o número de pontos obtidos por cada um dos 4 amigos. Observa o exemplo.

Nome \ Região do alvo	A	B	C	Total de pontos obtidos
Rosa Maria	2	1	0	$50 + 10 = 60$
José Carlos	1	2	1	
Marta	3	1	1	
Orlando	2	3	1	

- 4.2 Tendo em conta o número de pontos obtidos por cada amigo, escreve a classificação dos 4 amigos no jogo do tiro ao alvo.

Nome	Rosa Maria	José Carlos	Marta	Orlando
Posição				

5. Numa loja de desporto vendem-se os seguintes artigos:



- 5.1 A Joana comprou as sapatilhas e o fato de treino e pagou com uma nota de 50 euros. Quanto recebeu de troco?