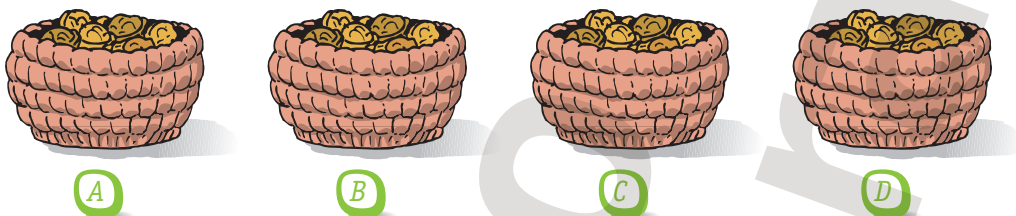


- 23** Na figura seguinte estão representados quatro cestos, A, B, C e D, cada um deles com 90 nozes.



Do cesto B retiraram-se 12 nozes e colocaram-se no cesto A.
 Do cesto C retiraram-se metade das nozes e colocaram-se no cesto B.
 Do cesto D retiraram-se $\frac{1}{3}$ das nozes e colocaram-se no cesto C.
 Quantas nozes tem agora cada cesto?

A **B** **C** **D**

- 24** A tabela mostra as distâncias, em quilómetros, entre cinco cidades.

km	Aveiro	Braga	Coimbra	Porto	Viseu
Aveiro		122	58	68	95
Braga	122		170	53	186
Coimbra	58	170		117	96
Porto	68	53	117		133
Viseu	95	186	96	133	

- 24.1.** Consulta a tabela para escrever a distância entre Coimbra e Porto.

Resposta: _____

- 24.2.** O João viajou de Coimbra a Viseu e, em seguida, de Viseu ao Porto.
 Quantos quilómetros viajou o João?

Resposta: _____

- 24.3.** Qual é, no contexto apresentado, o significado da expressão $\frac{96}{117}$?

Resposta: _____

- 24.4.** Formula uma questão cuja resposta seja $53 + 186$.

Resposta: _____