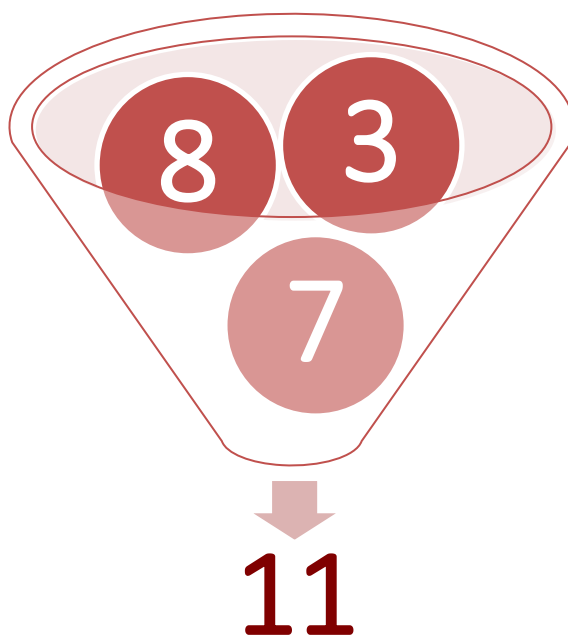


Desafio Cognitivo II – Cálculo

No Desafio Cognitivo que se segue pretende-se treinar a capacidade de solucionar problemas numéricos recorrendo à soma, subtração, multiplicação e divisão: exercícios de **cálculo escrito e mental**.

Exemplo - Instrução:

Descubra, do seguinte conjunto de números, quais aqueles que tem de SOMAR para obter o resultado: **11**

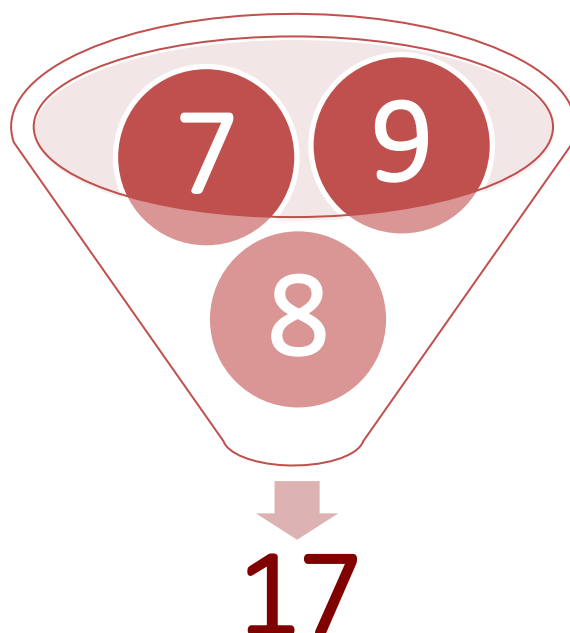


Resposta: $8 + 3 = 11$

Desafio Cognitivo II – Cálculo

1. SOMA

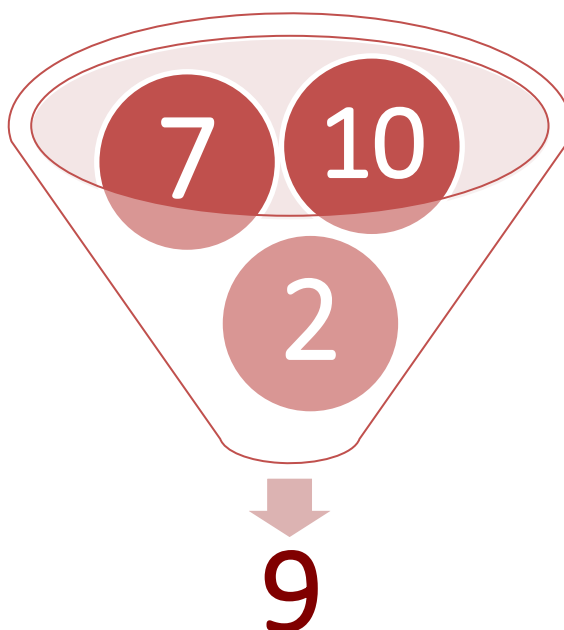
1.1. Instrução: Descubra, do seguinte conjunto de números, quais aqueles que tem de SOMAR para obter o resultado: **17**



Resposta: _____ + _____ = 17

Desafio Cognitivo II – Cálculo

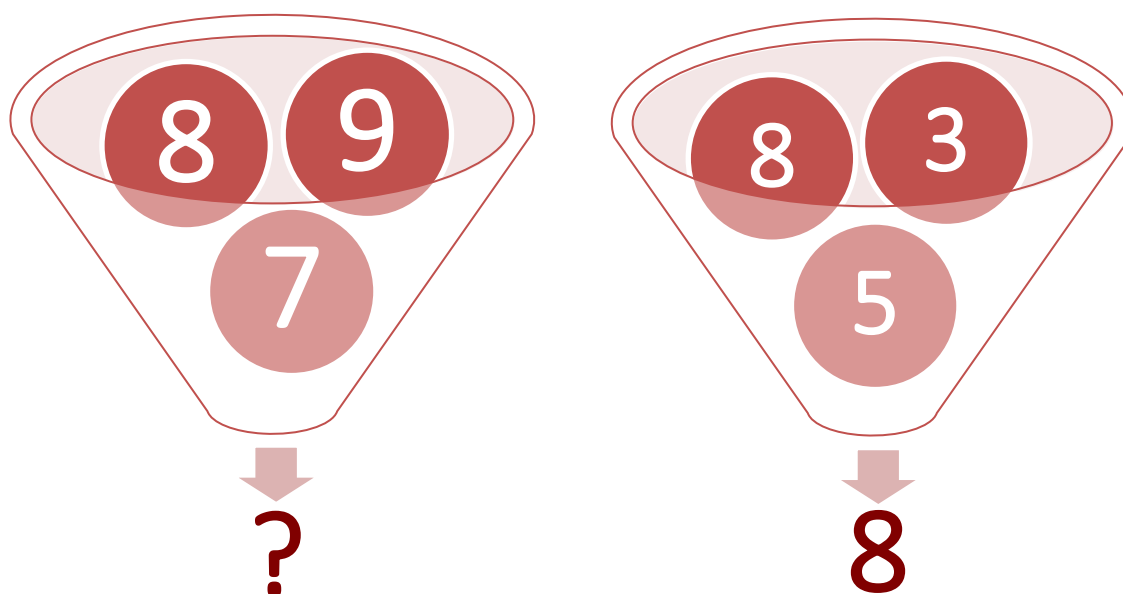
1.2. Instrução: Descubra, do seguinte conjunto de números, quais aqueles que tem de SOMAR para obter o resultado: **9**



Resposta: _____ + _____ = 9

Desafio Cognitivo II – Cálculo

1.3. Instrução: Descubra, do seguinte conjunto de números, quais aqueles que tem de **SOMAR** em cada funil para posteriormente somar os dois resultados e obtermos um total de: **23**



Funil 1: ____ + ____ = ?

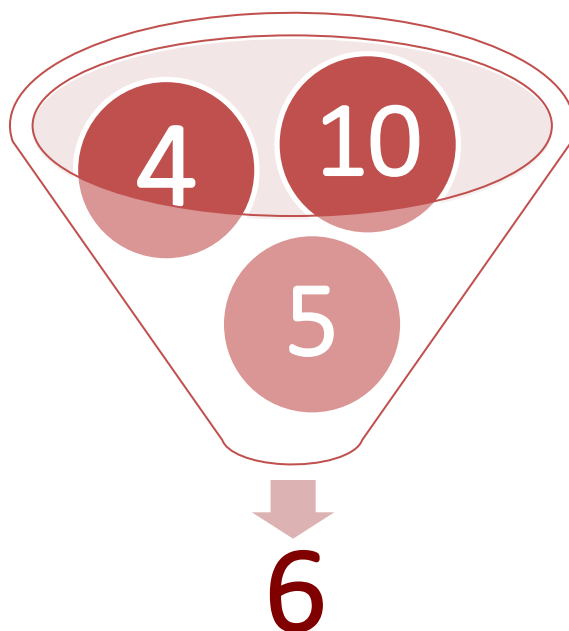
Funil 2: ____ + ____ = 8

Resposta FINAL: ____ + ____ = 23

Desafio Cognitivo II – Cálculo

2. SUBTRAÇÃO

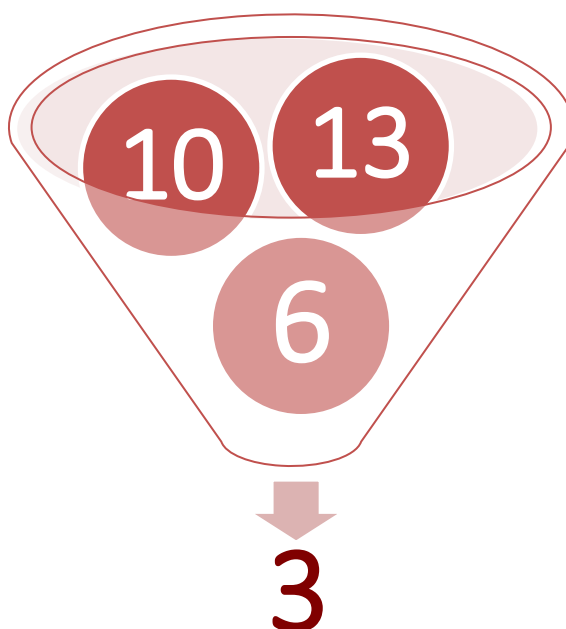
2.1. **Instrução:** Descubra, do seguinte conjunto de números, quais aqueles que tem de SUBTRAIR para obter o resultado: 6



Resposta: _____ - _____ = 6

Desafio Cognitivo II – Cálculo

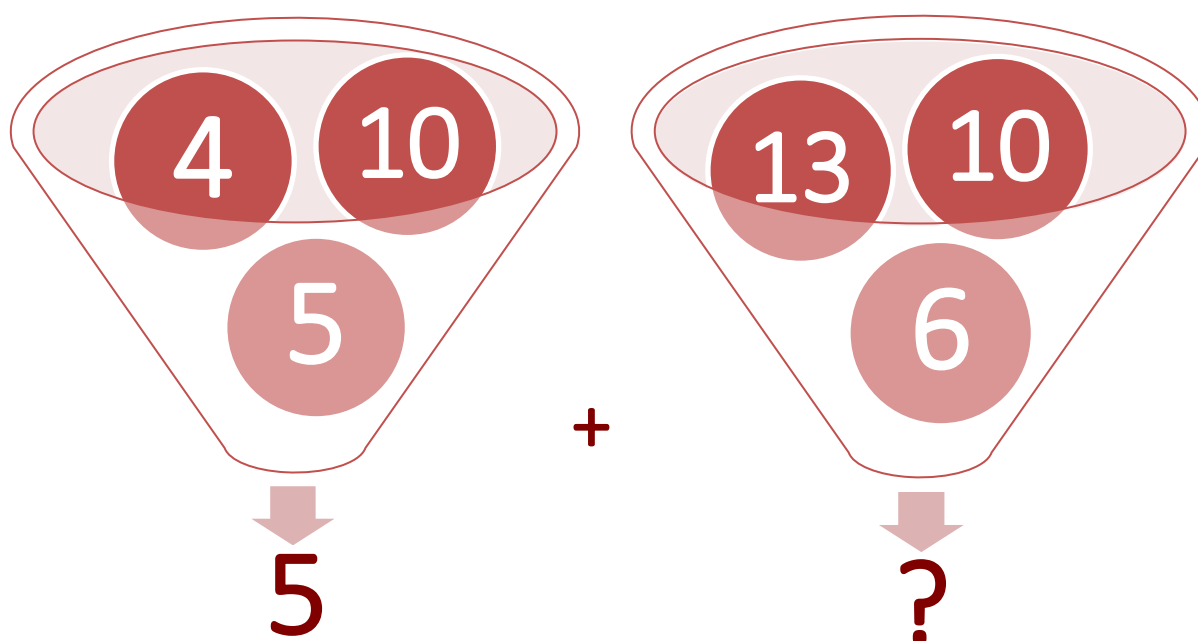
2.2. **Instrução:** Descubra, do seguinte conjunto de números, quais aqueles que tem de **SUBTRAIR** para obter o resultado: **3**



Resposta: _____ - _____ = 3

Desafio Cognitivo II – Cálculo

2.3. Instrução: Descubra, do seguinte conjunto de números, quais aqueles que tem de SUBTRAIR em cada funil, para posteriormente somando-os obtermos um total de: **9**



Funil 1: _____ - _____ = 5

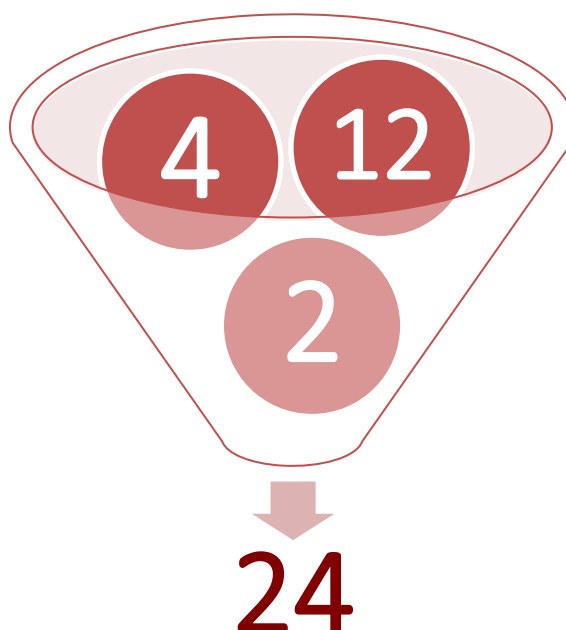
Funil 2: _____ - _____ = ?

Resposta FINAL: _____ + _____ = 9

Desafio Cognitivo II – Cálculo

3. MULTIPLICAÇÃO

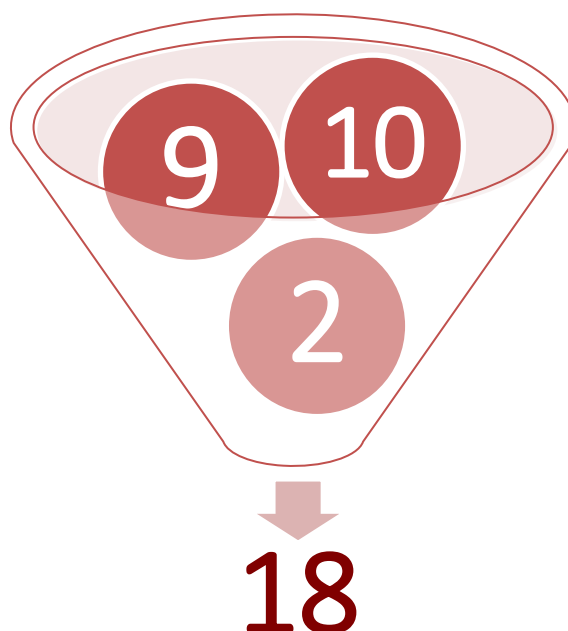
3.1. **Instrução:** Descubra, do seguinte conjunto de números, quais aqueles que tem de MULTIPLICAR para obter o resultado: 24



Resposta: _____ × _____ = 24

Desafio Cognitivo II – Cálculo

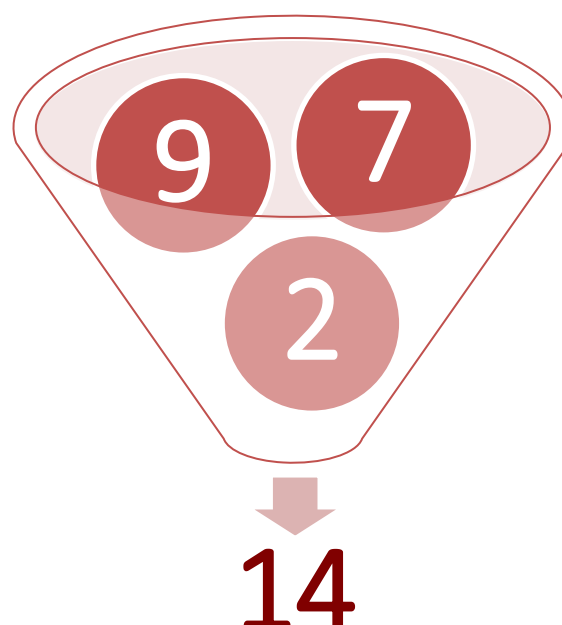
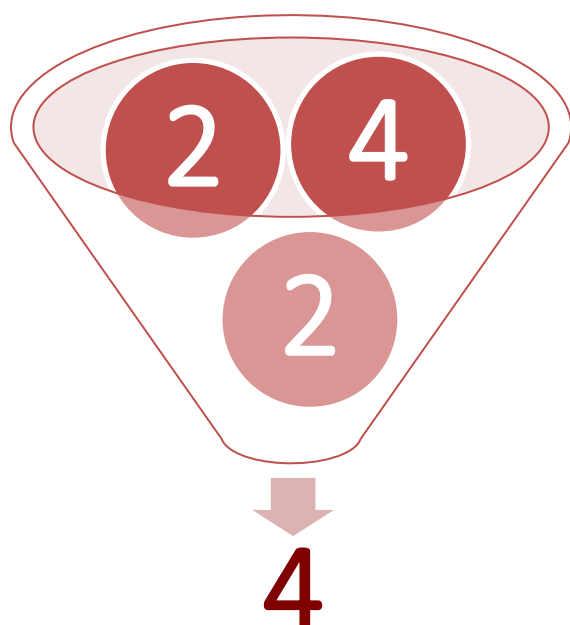
3.2. Instrução: Descubra, do seguinte conjunto de números, quais aqueles que tem de MULTIPLICAR para obter o resultado: **18**



Resposta: _____ × _____ = 18

Desafio Cognitivo II – Cálculo

3.3. Instrução: Descubra, do seguinte conjunto de números, quais aqueles que tem de MULTIPLICAR para obter, no primeiro funil: **4**, e no segundo funil: **14**

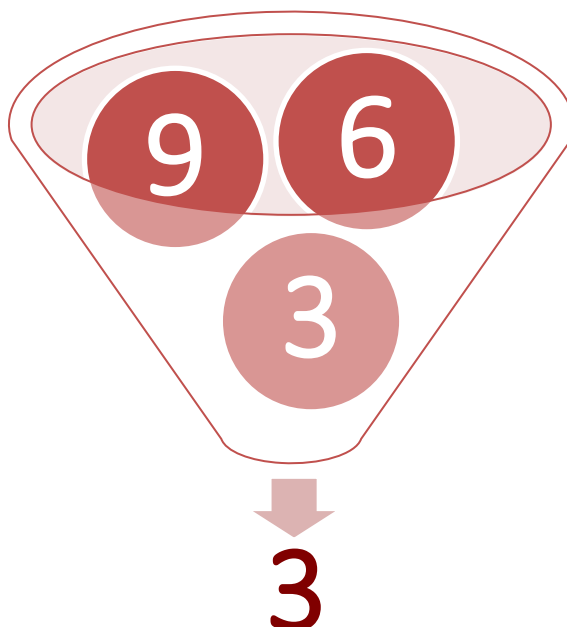


Funil 1: _____ × _____ = 4 Funil 2: _____ × _____ = 14

Desafio Cognitivo II – Cálculo

4. DIVISÃO

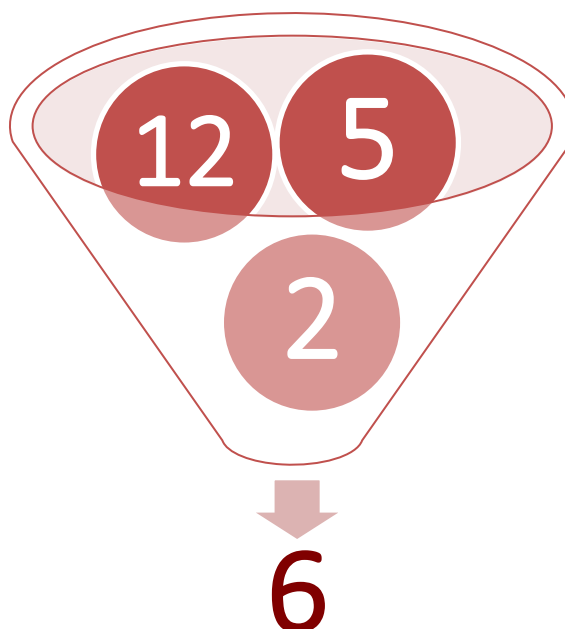
4.1. **Instrução:** Descubra, do seguinte conjunto de números, quais aqueles que tem de DIVIDIR para obter o resultado: **3**



Resposta: _____ ÷ _____ = 3

Desafio Cognitivo II – Cálculo

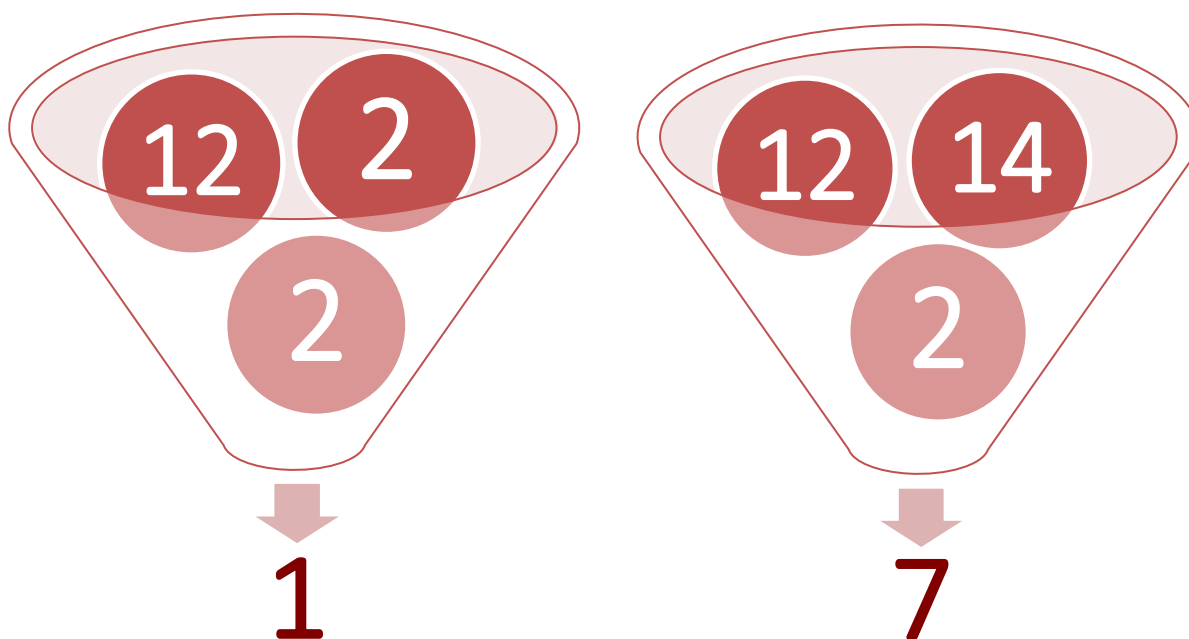
4.2. **Instrução:** Descubra, do seguinte conjunto de números, quais aqueles que tem de DIVIDIR para obter o resultado: 6



Resposta: _____ ÷ _____ = 6

Desafio Cognitivo II – Cálculo

4.3. Instrução: Descubra, do seguinte conjunto de números, quais aqueles que tem de DIVIDIR para obter, no primeiro funil: **1**, e no segundo funil: **7**



Funil 1: _____ ÷ _____ = 1 Funil 2: _____ ÷ _____ = 7