

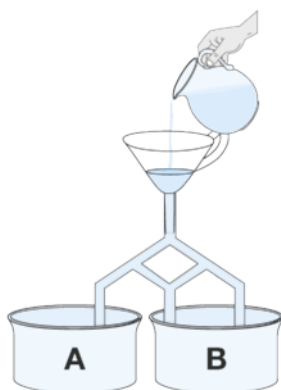
- 1 Rodeia, em cada linha, o número que corresponde à sua leitura.

| | | | |
|---------------------------------|---------|-----------|---------|
| Sete milhares e oitenta dezenas | 7080 | 7800 | 7008 |
| Quatrocentos e sete mil | 400 007 | 470 000 | 407 000 |
| Cento e quatro mil e cem | 100 400 | 104 100 | 101 400 |
| Seis milhões | 6000 | 6 000 000 | 600 000 |

- 2 Na rua onde mora a Petra, todas as casas do lado direito têm números ímpares. No entanto, já não existem as casas com números que contêm o algarismo 5. As casas são numeradas por ordem crescente, sendo a primeira casa do lado direito da rua numerada com o 1.

a) Descobre qual é o número da casa da Petra, sabendo que ela vive na décima casa

- 3 Deitámos 100 litros de água na parte superior de um conjunto de tubos, como mostra a imagem seguinte.



a) Quantos litros de água chegaram ao recipiente **B**, sabendo que, cada vez que um tubo se divide, a água divide-se em duas partes iguais.

- 4 Adivinha os números. Explica que estratégia usaste para os descobrires.

a) A diferença entre dois números é 1951, sendo o menor 350.
Qual é o número?

b) Pensei num número, adicionei-lhe 342 e obtive 902.
Qual foi o número em que pensei?

- 5 O Ivo tem muitos jogos de computador e resolveu vender alguns, para comprar novos. Foi a uma loja e deram-lhe 12 € por cada jogo. Com a venda conseguiu um total de 288 € e com esse dinheiro comprou novos jogos, a 32 € cada.

a) Quantos jogos vendeu?

b) Quantos jogos novos comprou?