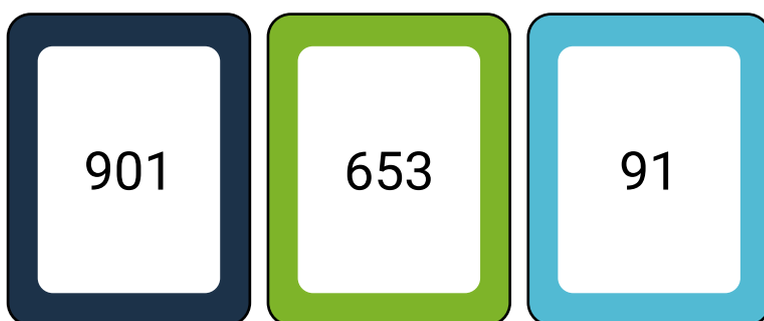
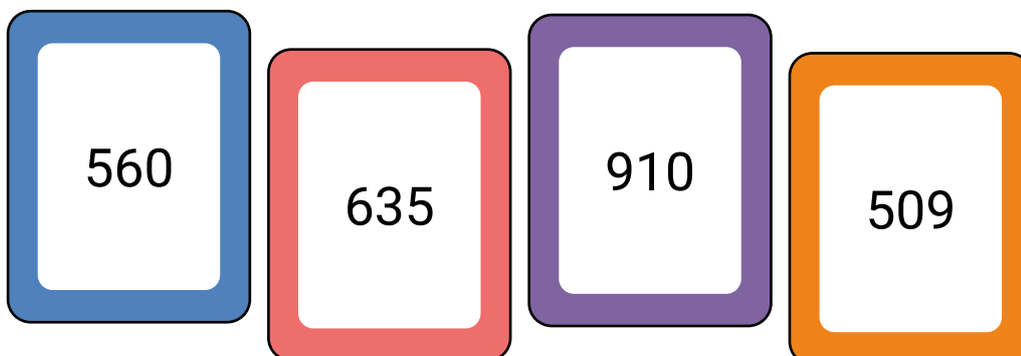


- 1** * Observe os números nos cartões a seguir e coloque-os em ordem crescente.

**Lembrete!**

ORDEM CRESCENTE: os elementos são colocados do menor para o maior.

ORDEM DECRESCENTE: os elementos são colocados do maior para o menor.

* Equivale ao item 1 no caderno do professor

- 2** * Observe os números à esquerda da tabela. Para cada um deles, preencha o quadro de valor posicional.

Número	UM	C	D	U
	UNIDADES DE MILHARES	CENTENAS	DEZENAS	UNIDADES
25 centenas e 5 unidades				
100 dezenas e 39 unidades				
4 unidades de milhar				
308 dezenas				
71 centenas e 6 unidades				

* Equivale ao item 2 no caderno do professor

3 * Veja como Pedro faz para somar:

$$321 + 247$$

Ele decompõe os números e soma as centenas, dezenas e unidades separadamente.



$$\begin{array}{r} 321 \quad + \quad 247 \\ \hline 300 + 20 + 1 \quad + \quad 200 + 40 + 7 \\ \hline 500 + 60 + 8 = 568 \end{array}$$

Efetue os cálculos pelo método da decomposição utilizado por Pedro.

A) $156 + 243$

B) $583 - 271$

* Equivale ao item 3 no caderno do professor

4 * Efetue as operações e registre seu raciocínio.

A) $345 + 587$

B) $1\ 000 - 378$

C) $2\ 305 - 999$

D) $290 + 1\ 036$

* Equivale ao item 4 no caderno do professor

- 5** * Fabiano coleciona selos. Ele já tinha 1 298 selos do Japão e 997 selos da Itália. Na semana passada, ele ganhou selos de Portugal, cuja quantidade é de 184 a menos do que os selos que ele tem do Japão.

Quantos selos, no total, Fabiano passou a ter?

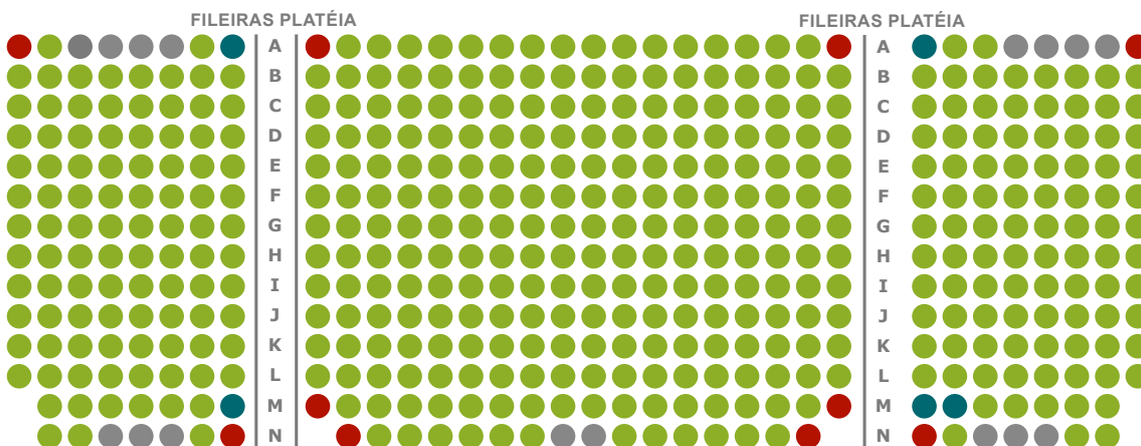
- A) 1 114
- B) 2 295
- C) 2 479
- D) 3 409

* Equivale ao item 5 no caderno do professor

6 * O mapa a seguir representa a plateia do teatro Palácio das Artes, em Belo Horizonte, no qual há 12 fileiras (A até L), cada uma com 34 assentos.

ESCOLHA NO MAPA ABAIXO SEUS ASSENTOS

● ASSENTOS LIVRES ● ASSENTOS SELECIONADOS ● ASSENTOS INDISPONÍVEIS ● ASSENTOS PARA CADEIRANTES



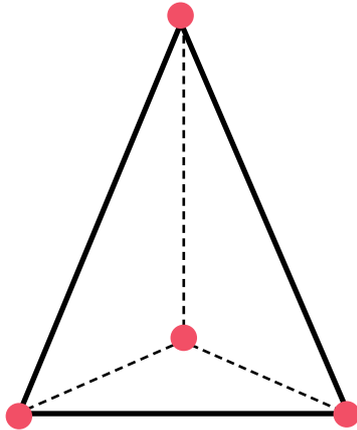
Quantos assentos, no total, compõem a plateia do Palácio das Artes?

* Equivale ao item 6 no caderno do professor

- 7** * A voluntária da ONG Aumicão levará alguns animais para uma feira de adoção. Ela colocará 5 animais da mesma espécie em cada um dos 8 cercados. Quantos animais, no total, serão colocados para adoção?

* Equivale ao item 7 no caderno do professor

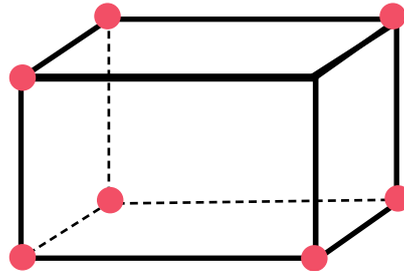
8 * A seguir, estão representadas quatro figuras geométricas espaciais. Escreva, ao lado de cada uma delas, a quantidade de arestas, de faces e de vértices.



Arestas: _____

Faces: _____

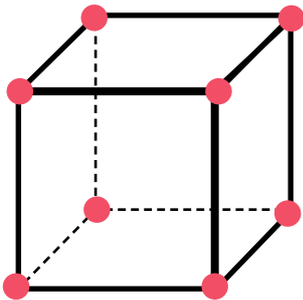
Vértices: _____



Arestas: _____

Faces: _____

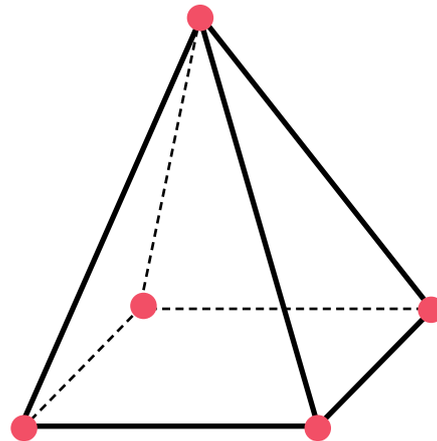
Vértices: _____



Arestas: _____

Faces: _____

Vértices: _____



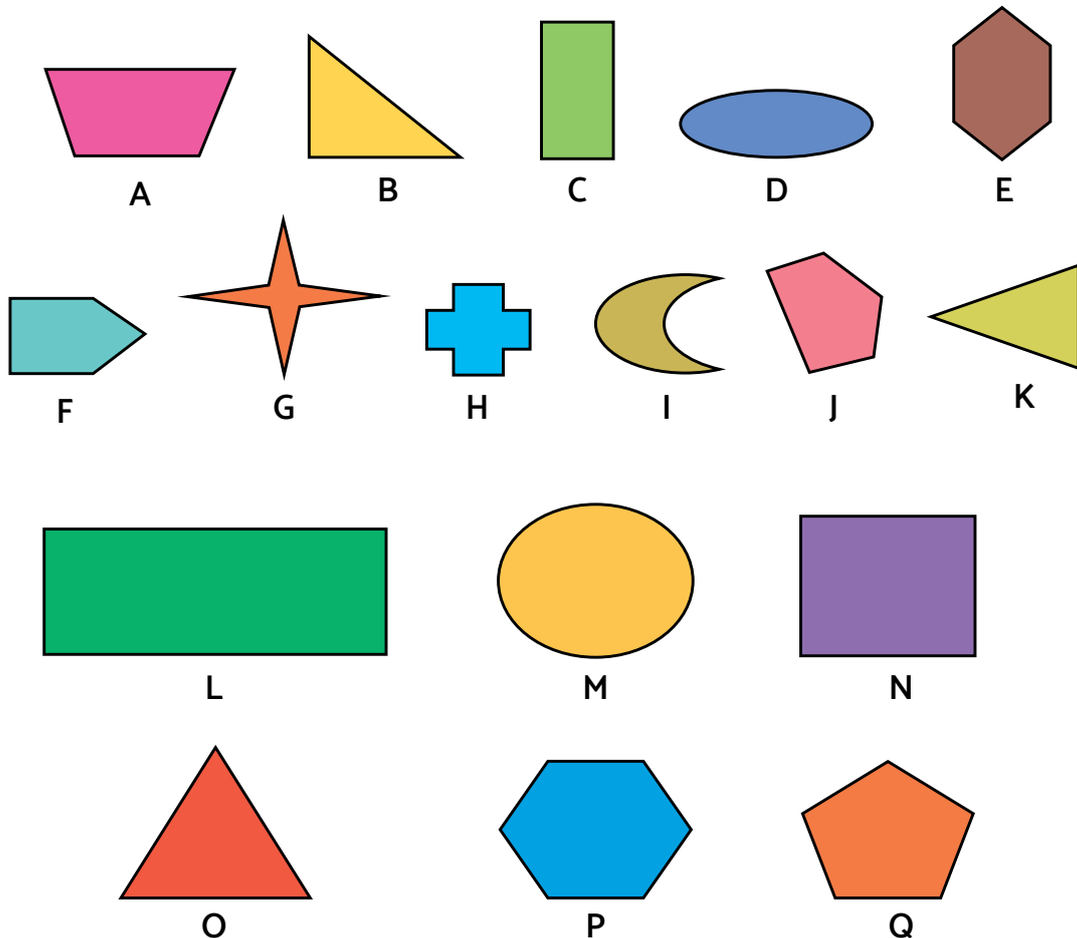
Arestas: _____

Faces: _____

Vértices: _____

* Equivale ao item 8 no caderno do professor

9 * Observe as figuras planas.

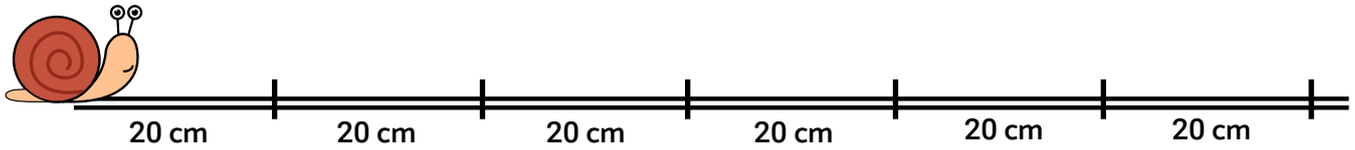


Abaixo de cada figura, há uma letra. Preencha o quadro a seguir com as letras cujos polígonos tenham o número de lados determinado no título de cada coluna.

Figuras com 3 ou 4 lados	Figuras com 5 ou 6 lados	Figuras com mais de 7 lados ou que não tenha lados

* Equivale ao item 9 no caderno do professor

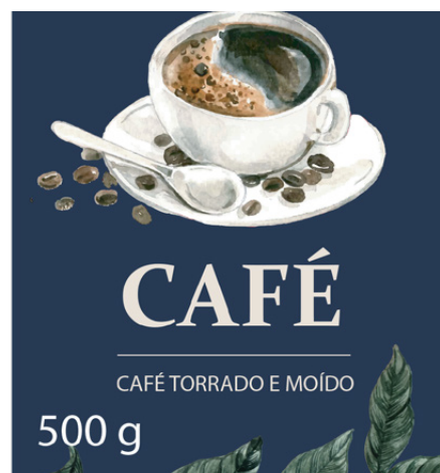
10 * Um caracol percorre 20 centímetros a cada hora.



Se o caracol não parar para descansar durante todo o percurso, quanto tempo será necessário para ele percorrer 1 metro?

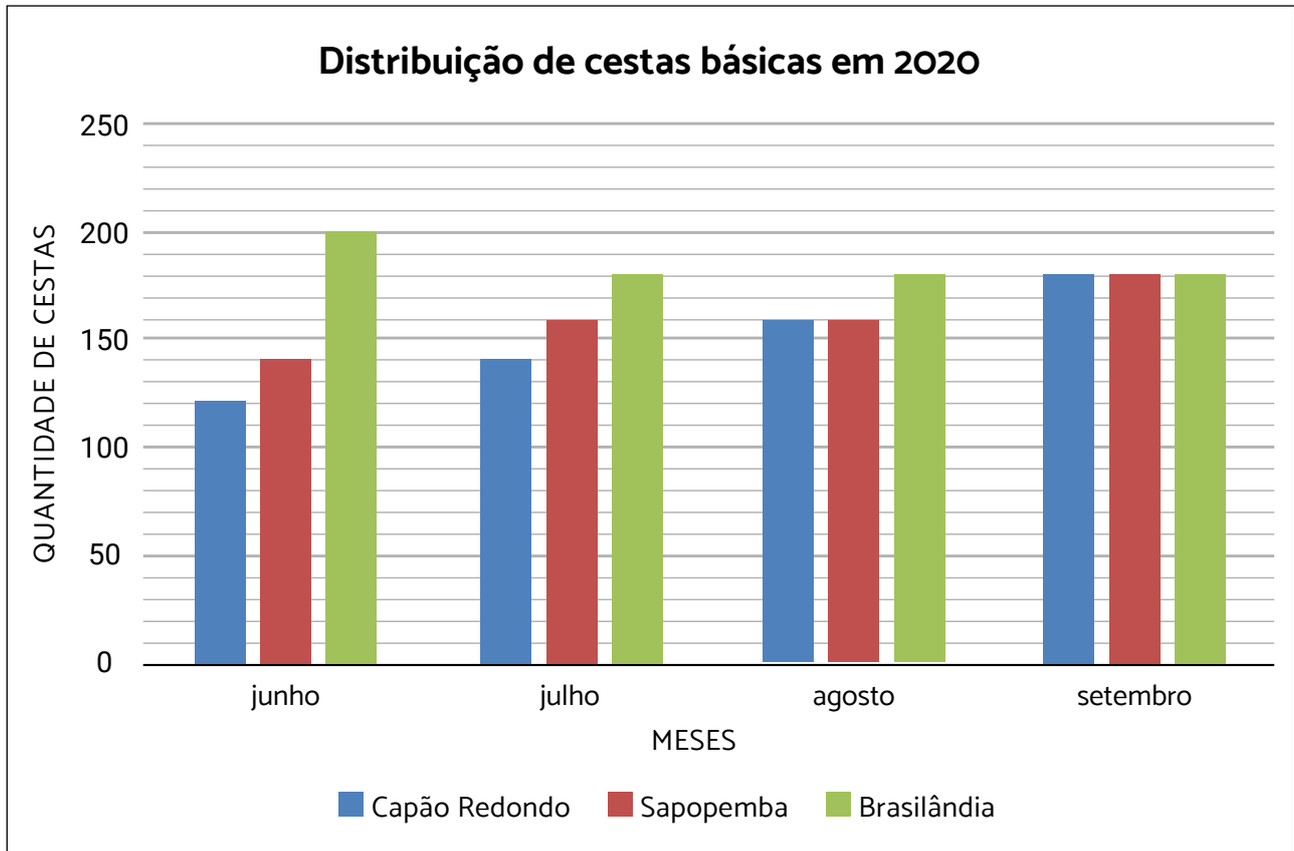
* Equivale ao item 10 no caderno do professor

- 11** * As imagens a seguir mostram detalhes dos rótulos das embalagens de diferentes produtos. Circule apenas as imagens que indiquem medida de capacidade.



* Equivale ao item 11 no caderno do professor

- 12** * Observe o gráfico que uma entidade assistencial da cidade de São Paulo fez para o controle das cestas básicas distribuídas durante alguns meses de 2020.



Fonte: Elaborado para fins didáticos.

Considerando os três bairros apresentados no gráfico, a maior frequência de distribuição de cestas básicas foi em qual mês?

- A)** Junho.
- B)** Julho.
- C)** Agosto.
- D)** Setembro.

* Equivale ao item 13 no caderno do professor