



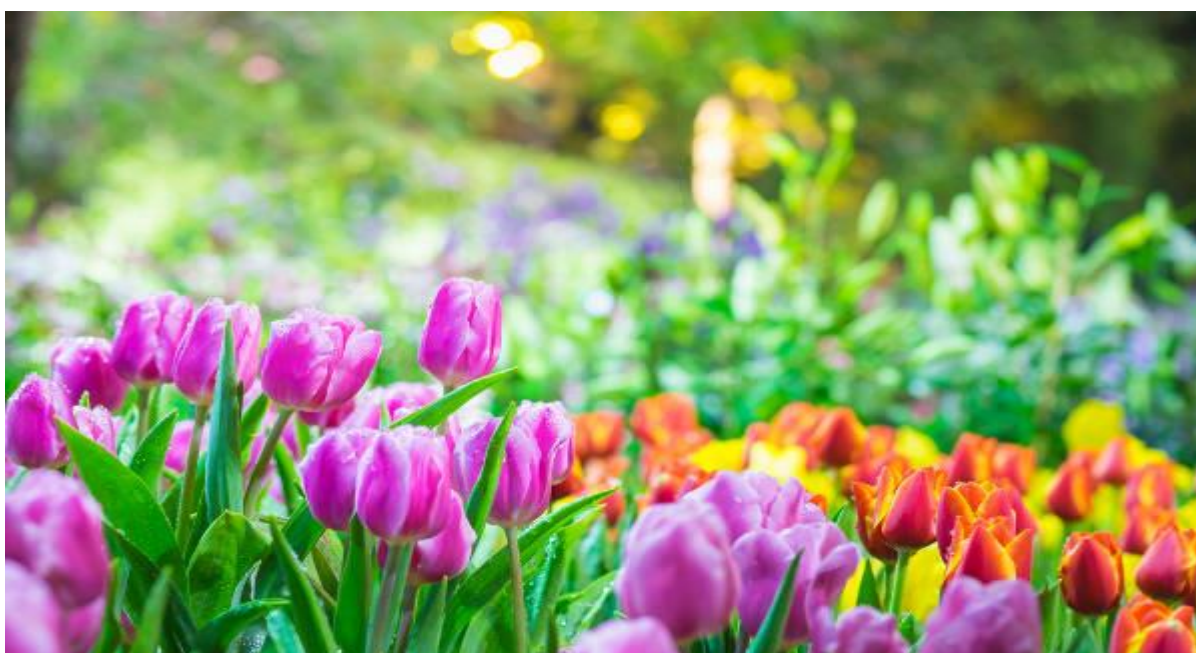
**PREFEITURA MUNICIPAL DE PONTE NOVA  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO  
ESTADO DE MINAS GERAIS**

**Atividade de Matemática– 4ºano  
Primavera**

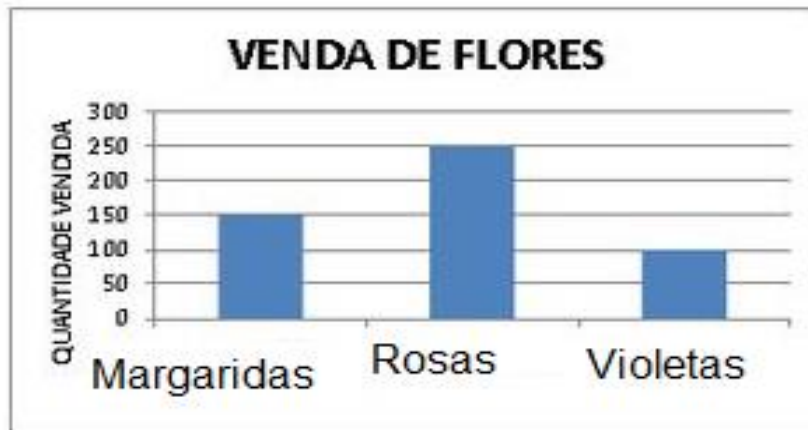
A primavera é considerada por muitos a estação mais bonita do ano. Isso se deve ao fato de que nela ocorre a floração de diversas espécies de plantas. As paisagens enchem-se de cores, deixando ruas, campos, parques e jardins com aspecto alegre e vívido. Essa estação do ano sucede o inverno e precede o verão. A primavera, assim como as demais estações do ano, não ocorre simultaneamente nos dois hemisférios. Em cada um deles, se inicia em uma data específica.

A palavra primavera deriva do latim, primo vere, que significa primeiro verão. Verão significa tempo primaveril. Assim, primavera corresponde ao período que antecede o verão.

A primavera é considerada a estação do ano mais agradável para alguns, devido a suas temperaturas amenas e ao aumento da umidade do ar que lhe são característicos. A floração, ou desabrochamento das flores, modifica a paisagem, tornando-a mais alegre e contemplativa.



- 1) O dono de uma floricultura organizou em um gráfico o número de flores que foram vendidas em uma semana:



- a) Qual o total de flores vendidas?
- b) Qual o total de rosas e margaridas?
- 2) Um empresário comprou 480 camisas e pretende distribuí-las igualmente às suas 6 lojas de vendas de roupas. Quantas camisas cada loja receberão?
- 3) Na parada de dois ônibus, subiram 42 pessoas. Na segunda parada, subiram 37 e desceram 23 pessoas. Na terceira parada, subiram 25 e desceram 18. Quantos passageiros ficaram no ônibus após a terceira parada?

4) Resolva as operações e preencha com os resultados, observando as setas.



A →				F ↓	G ↓
	B ↓	C →			
E →		D ↓			
H →					
					J ↓
	I →				
			K →		

**A**

$$\begin{array}{r} 9643 \\ -1451 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

**B**

$$\begin{array}{r} 4973 \\ +159 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

**C**

$$\begin{array}{r} 1287 \\ +2736 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

**D**

$$\begin{array}{r} 6296 \\ -2758 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

**E**

$$\begin{array}{r} 24 \\ +59 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

**F**

$$\begin{array}{r} 9826 \\ -7568 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

**G**

$$\begin{array}{r} 5764 \\ +1579 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

**H**

$$\begin{array}{r} 2790 \\ +460 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

**I**

$$\begin{array}{r} 686 \\ -497 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

**J**

$$\begin{array}{r} 178 \\ +242 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

**K**

$$\begin{array}{r} 619 \\ +211 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

5) Escreva os resultados das operações do exercício 4 em ordem crescente e decrescente.

Ordem crescente

---

Ordem decrescente

---

6) Escreva aos resultados das operações por extenso no caderno:

