



ATIVIDADE FINAL DE MATEMÁTICA

1. João tem 2 caminhões para transportar frutas do Mercado Municipal da cidade para os supermercados e armazéns. Um deles transporta 325 caixas de frutas por dia e o outro transporta 186 caixas.

Quantas caixas os 2 caminhões transportam juntos por dia?



$$\begin{array}{r}
 325 \\
 +186 \\
 \hline
 \text{R. } \underline{\quad}
 \end{array}$$

2. Observe no gráfico abaixo a quantidade de bicicletas produzidas pela empresa Pedalando no 1º trimestre de 2017 e responda às questões.

a) Quantas bicicletas foram produzidas em fevereiro a mais que em janeiro?

b) Quantas bicicletas foram produzidas em março a mais que em janeiro?

c) Quantas bicicletas foram produzidas nesse trimestre?



$$\begin{array}{r}
 1\,500 \\
 - 1\,300 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2\,100 \\
 - 1\,300 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1\,300 \\
 1\,500 \\
 + 2\,100 \\
 \hline
 \end{array}$$

3. A tabela abaixo mostra a produção de leite na fazenda Pitangueiras nos meses de janeiro e fevereiro de 2018.

Produção de leite	
Mês	Número de litros
Janeiro	3549
Fevereiro	5826



b. 5.826
- 3.549

Fonte: Fazenda Pitangueiras, mar. 2018.

- a) A produção de leite aumentou ou diminuiu de janeiro para fevereiro?

- b) Qual foi a diferença na produção de leite nesses dois meses?

4. Patrícia vendeu 126 coxinhas por 3 reais cada. Quanto ela arrecadou com a venda?

$$\begin{array}{r} 126 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

5. A prefeitura de um município comprou 268 mudas de árvores frutíferas para distribuir igualmente em 4 parques. Quantas mudas de árvore cada parque recebeu?

$$\begin{array}{r} 268 \\ \hline 4 \\ \hline \end{array}$$