

## 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?



$$\begin{array}{r} 325 \\ +186 \\ \hline \end{array}$$

R. \_\_\_\_\_

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?



Fonte: Empresa Pedalando, 1º trimestre de 2017.

a. 
$$\begin{array}{r} 1500 \\ - 1300 \\ \hline \end{array}$$


b. 
$$\begin{array}{r} 2100 \\ - 1300 \\ \hline \end{array}$$

c. 
$$\begin{array}{r} 1300 \\ 1500 \\ + 2100 \\ \hline \end{array}$$

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



Fonte: Fazenda Pitangueiras, mar, 2018.

b. 
$$\begin{array}{r} 5.826 \\ - 3.549 \\ \hline \end{array}$$

- 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?

$$268 \overline{) 4}$$