

**PET 4 – 2º ano – 4ª Semana**  
**Componente Curricular: Matemática**

**1** – Com 1 quilograma (Kg) de açúcar Júlia consegue fazer 10 receitas de bolo de cenoura. Quantos desses bolos eu consigo fazer com:

A) 2 quilogramas de açúcar 20 receitas de bolo de cenoura.

B) Meio quilograma de açúcar 5 receitas de bolo de cenoura.

C) 4 quilogramas de açúcar 40 receitas de bolo de cenoura.

Adaptado do livro: Fazer, compreender e criar em Matemática, 2º ano do Ensino Fundamental. Ed. 5. São Paulo, 2014.

**2** –Pinte o gráfico de acordo com a quantidade de quilogramas indicada para cada fruta.





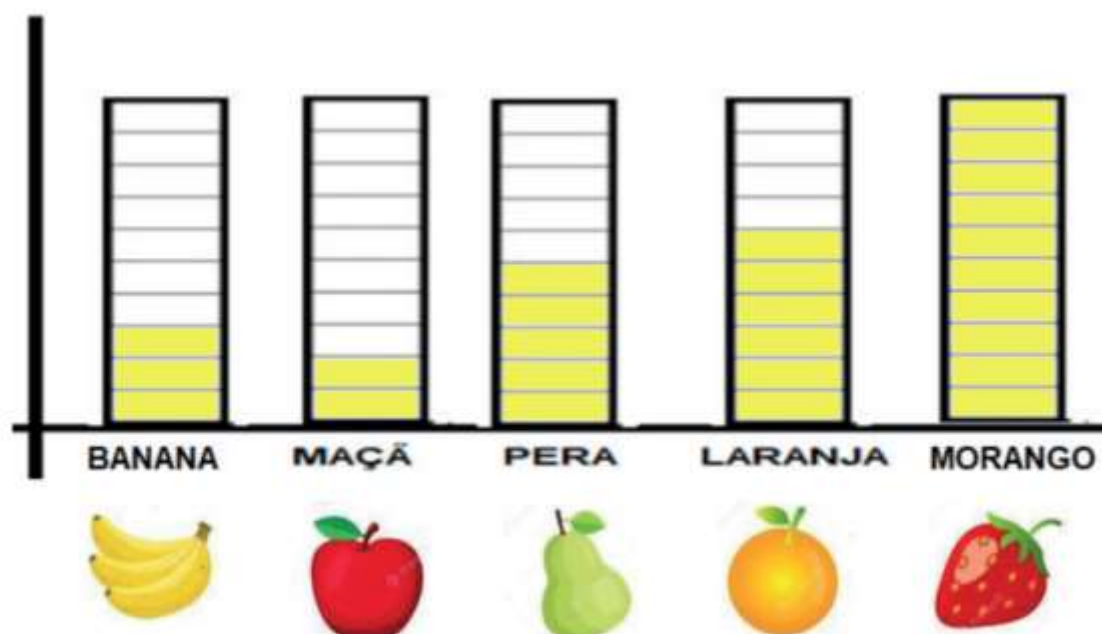
	<b>BANANA</b>	<b>3 KG</b>
	<b>MAÇA</b>	<b>2 KG</b>
	<b>PERA</b>	<b>5 KG</b>
	<b>LARANJA</b>	<b>6 KG</b>
	<b>MORANGO</b>	<b>10 KG</b>

Imagem disponível em: <https://br.freepik.com/vetores-gratis/conjunto-isolado-de-frutas>.



### 3 – Resolva os desafios.

- A) Carla precisa de 2 quilogramas de farinha de trigo para fazer uma receita de pão. Se ela for fazer 4 receitas de pão, quantos quilos de farinha ela vai precisar?

Desenho.



Operação.

$$2 + 2 + 2 + 2 = 8$$

Resposta:

**Ela vai precisar de 8 quilos de farinha.**

### 4 – Vamos pensar?

- A) Juliana vai fazer uma receita de um doce chamado arroz doce. A sua mãe disse que seria necessário um pacote de arroz de 3 Kg. Mas Juliana decidiu fazer duas receitas. Quantos quilos de arroz ela vai precisar?

**$3 + 3 = 6$ . Ela vai precisar de 6 kg de arroz.**

B) O pacote de arroz custa 12 reais, comprando os dois pacotes de arroz para fazer as duas receitas de arroz doce, quanto Juliana vai pagar?

Desenho.



R\$ 12,00

Operação.

$$\begin{array}{r} 12,00 \\ + 12,00 \\ \hline 24,00 \end{array}$$

Resposta:

**Ela vai pagar R\$ 24,00 pelos pacotes de arroz.**