

PET 3 – 3º ano – 3ª Semana
Componente Curricular: Matemática

1 – Leia o problema a seguir.

Ontem, Cecília comprou 5 pães doces na padaria Pão Gostoso para a família comer no café da manhã. Quantos reais ela gastou nessa compra?

A) As informações que aparecem no texto são suficientes para você responder à pergunta do problema? Registre sua resposta.

Não, pois não informa quanto custa cada pão. Sendo assim, não tem como saber quanto ela gastou.

B) Reescreva o problema, adicionando a informação que falta. Depois, resolva e escreva a resposta do problema.

Ontem, Cecília comprou 5 pães doces na padaria Pão Gostoso para a família comer no café da manhã. Se cada pão custa R\$ 1,00 quantos reais ela gastou nessa compra?

Operação e/ou estratégias de cálculo:

$$1,00 + 1,00 + 1,00 + 1,00 + 1,00 = 5,00$$

Resposta:

Ela gastou R\$ 5,00.

2 – Observe o quadro abaixo com o preço de alguns produtos.

Produto	Valor por unidade
Arroz	9 reais
Feijão	5 reais
Macarrão	4 reais
Molho de tomate	2 reais

A partir das informações do quadro elabore um problema para alguém de sua família resolver usando multiplicações. Registre abaixo o problema e a resolução.

Para o almoço de domingo, a vovó Maria irá fazer uma macarronada. Para isso, ela comprou 2 pacotes de macarrão. Quanto ela pagou?

Operação e/ou estratégias de cálculo:

$$4,00 \times 2 = 8,00.$$

Resposta:

Ela pagou R\$ 8,00.

3 – Elabore, escreva e resolva um problema a partir da seguinte resposta:

“João fez 8 pontos no jogo de boliche, duas vezes mais que o total de pontos de Ronaldo.”

Situação – problema:

João e Ronaldo estavam jogando boliche. Ronaldo fez 4 pontos e João fez duas vezes mais pontos.

Pergunta:

Quantos pontos João fez?

Operação e/ou outra estratégia de cálculo.

$$4 \times 2 = 8$$

4 – Elabore, escreva e resolva um problema sobre as quantias que duas irmãs conseguiram economizar em um mês. Nesse problema, Francisca economizou três vezes mais o valor que Milena conseguiu economizar.

Situação – problema:

Francisca e Milena são irmãs que possuem um cofrinho onde guardam suas mesadas. No final do mês, elas resolveram cada uma abrir seus cofrinhos para saber quanto juntaram.

Francisca descobriu que juntou R\$ 6,00.

Pergunta:

Se Milena economizou 3 vezes menos que Francisca quanto ela possui no seu cofrinho?

Operação e/ou outra estratégia de cálculo.

$$6 : 3 = 2$$

Milena economizou R\$ 2,00.