

PET 2 – 5º ano – 4ª Semana – 2021
Componente Curricular: Matemática

1 – Márcia foi fazer compras no supermercado. Ela comprou 872 biscoitos de chocolate e 280 biscoitos de baunilha. Quantos biscoitos que ela comprou ao todo?

$$872 + 280 = 1.152$$

Ela comprou 1.152 biscoitos.

2 – Nos pés de maçã do quintal de Marcos existiam 629 maçãs mas caíram 322. Quantas maçãs sobraram?

$$629 - 322 = 307$$

Sobraram 307 maçãs.

3 – Na sala de armazenamento estão 2.972 sacos de ração para aves. Mais 3.681 sacos serão entregues hoje. Quantos sacos de ração haverá no armazém?

$$2.972 + 3.681 = 6.653$$

Haverá 6.653 sacos de ração no armazém.

4 – Um restaurante serve 2.889 pizzas no domingo. Ele espera servir 1.256 pizzas na segunda-feira, 981 pizzas na terça-feira e 785 pizzas na quarta-feira. Quantas pizzas serão servidas ao todo?

$$2.889 + 1.256 + 981 + 785 = 5.911$$

5 – Há 7.809 revistas nas estantes da biblioteca. Se houver 6.782 estudantes e cada estudante precisar de uma, quantas revistas sobrarão?

$$7.809 - 6.782 = 1.027$$

Sobrarão 1.027 revistas.

6 – Alex e Davi dirigiram de Salvador a Curitiba. Eles dirigiram 2.589 quilômetros e depois pararam para almoçar. Eles dirigiram mais 432 quilômetros e pararam para reabastecer. Eles tinham mais 379 quilômetros pela frente. Qual a distância de Salvador até Curitiba?

$$2.589 + 432 + 379 = 3.400.$$

A distância é de 3.400 km.

7 – Ana e João estão construindo uma torre gigante. Ana usou 6.137 peças de lego. João usou 9.325 peças de lego. Quantas peças João usou a mais que Ana?

$$9.325 - 6.137 = 3.188$$

João usou 3.188 peças a mais.

8 – Na maratona deste ano correram 7.866 pessoas. 2.591 pessoas atravessaram a linha de chegada. Quantas pessoas não terminaram a maratona?

$$7.866 - 2.591 = 5.275$$

Não terminaram 5.275 pessoas.

9 – Alice e Marcos juntos têm 1.580 adesivos. Eles querem ter o mesmo número de adesivos. Para isso, Alice tem que dar a Marcos 122 adesivos. Quantos adesivos Marcos tem?

$$1.580/2 = 790$$

$$790 - 122 = 668$$

Marcos tem 668 adesivos.

Disponível em: <<https://www.lipitipi.org/2013/06/problemas-adicao-e-subtracao-1-ano-6.html>>. Acesso em: 02 abr. 2021.