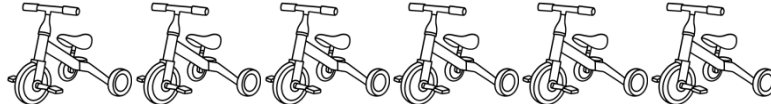


ATIVIDADES DE MATEMÁTICA

Nome:

Data:

1. A loja Velocidade vende diversos veículos. Hoje eles colocaram na vitrine os triciclos abaixo, observe:



- a) Há quantos triciclos a venda?
 - b) Há quantas rodas em cada triciclo?
 - c) No total, há quantas rodas nesses triciclos?
 - d) Se cada triciclo tem massa de 15 kg. Qual a massa total desses triciclos?
-

2. Além dos triciclos foram colocados em promoção carrinhos de controle remoto. Veja:



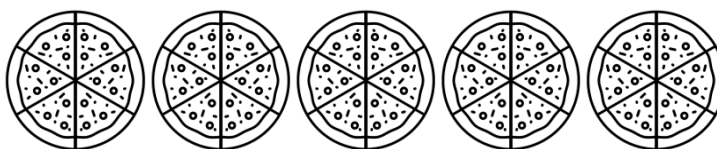
- a) Quantos carrinhos foram colocados à venda?
- b) Quantas rodas há em cada carrinho?
- c) No total, há quantas rodas nesses carrinhos?
- d) Se cada carrinho tem massa de 12 kg. Qual a massa total desses carrinhos?

3. Para fazer a sua festa de aniversário, Magali preparou 15 trufas de chocolate. Cada trufa possui 10 g e demoraram 1h e 20 min para ficar prontas.

a) Ao todo, qual a massa das 15 trufas feitas por Magali?

b) Se Magali produzir mais 10 trufas qual será a massa total de todas as trufas produzidas?

4. Patrick é garçom em uma pizzaria, seu salário é de R\$ 1.000,00 e ele trabalha de terça a sábado. Hoje ele deverá fatiar as pizzas abaixo em 6 pedaços cada.



a) Ao todo quantas fatias ele terá cortado?

b) Se cada fatia tem massa de 125 g qual a massa total da pizza?

5. A papelaria Papel Bom criou um kit com diversos produtos para serem vendidos por R\$ 4,25 cada. Veja abaixo os kits criados.



a) Quantos kits foram colocados a venda?

b) Quantos itens há em cada kit?

c) Ao todo quantos itens há nesses kits?

d) Quanto se paga por comprar a metade dos kits?

e) Eliane comprou 1 kit e deu uma nota de R\$ 10,00 para pagá-los. Qual será seu troco?

f) Jurandir comprou 2 kits e deu 9 moedas de R\$ 1,00 para pagá-los. Qual será seu troco?