



ATIVIDADES PEDAGÓGICAS NÃO PRESENCIAIS (APNPs) ANOS FINAIS – MATEMÁTICA

7º ANO

Observação: responda as atividades em seu caderno.

1. Deseja-se repartir um saco de arroz de 54 quilogramas em sacos menores de 3 quilogramas. Quantos sacos serão formados?
2. O pai de Jorge vai dividir igualmente R\$ 360,00 entre Jorge e seus três irmãos. Quanto cada um receberá?
3. Se agora são 15 horas, que horas será após 264 horas?
4. Se hoje é quarta-feira, que dia da semana será depois de 143 dias?
5. Reparta a quantidade de balas pelo número de crianças indicado de forma que, em cada caso, cada criança receba a maior quantidade de balas. Cada criança deve receber apenas balas inteiras. Indique a quantidade de balas que sobram. Veja os modelos.

Divida 5 balas entre 8 crianças.

Cada criança receberá zero bala e sobrarão 8 balas.

Divida 16 balas entre 8 crianças.

Cada criança receberá 2 balas e sobrá zero bala.

Divida 20 balas entre 8 crianças.

Cada criança receberá 2 balas e sobrarão 4 balas.

Agora, responda:

- a) Divida 5 balas entre 8 crianças.
- b) Divida 4 balas entre 4 crianças.
- c) Divida 0 bala entre 3 crianças.
- d) Divida 12 balas entre 1 criança.
- e) Divida 300 balas entre 15 crianças.
- f) Divida 700 balas entre 23 crianças.
- g) Divida 181 balas entre 9 crianças.
- h) Divida 4 060 balas entre 20 crianças.
- i) Divida 1 417 balas entre 13 crianças.
- j) Divida 618 balas entre 6 crianças.