

Aluno(a): _____ Data: 07/04/2020
 Professora: Hannah Egger 3º ano

Gabarito

Atividade de fixação de matemática (Páginas 14 a 21)

1-Beto tem um segredo para arrumar os lápis e os carrinhos coloridos que coleciona. Olhe!



Agora, responda.

a) Quantos grupos de 10 carrinhos Beto pode formar com seus 100 carrinhos?

R: **10**

b) Quantas unidades de lápis de cor Beto possuiria se tivesse 2 grupos de 10 lápis de cor?

R: **20 unidades.**

2-Encontre, no diagrama, os números correspondentes a:

2	0	7	5	7	0	0	6	8	3
4	3	2	3	0	0	3	2	2	0
3	4	0	6	5	3	4	3	5	9
5	1	8	8	3	9	9	1	7	1
2	7	5	2	5	6	9	1	5	0
7	2	6	7	9	0	3	0	7	7
6	0	2	9	4	8	7	4	5	3

a) $4.000 + 300 + 50 + 2 = 4.352$

b) $8.000 + 800 + 30 + 9 = 8.839$

c) $3.000 + 90 + 1 = 3.091$

d) $6.000 + 20 + 9 = 6.029$

e) $2.000 + 300 = 2.300$

3- Calcule mentalmente os resultados e complete as sentenças usando < (menor que) ou > (maior que).

a) $3 \times 7 > 20 - 1$

b) $2 \times 1 < 7 \times 2$

c) $7 \times 7 < 50 + 1$

d) $2 \times 9 < 22 - 2$

e) $5 \times 5 > 20 + 3$

4- Juliana quer comprar uma boneca que custa 55 reais. Mas, quando quebrou seu cofrinho descobriu que tinha 32 reais. Quanto falta para Juliana comprar a boneca que tanto quer?

Operação indicada: **Subtração**

Cálculo

$55 - 32 = 23$

R: **23 reais.**

5- Arme e efetue.

a) $1.250 - 211 = 1.039$

b) $2.245 + 3.457 = 5.702$

c) $249 \times 7 = 1.743$

d) $36 : 3 = 12$

Solução

a)	b)
c)	d)

Ciente: _____