

ALUNO (A): _____

1º ANO

Ensino Fundamental PROF. REBECA

09 / 12 / 2020

4º Bimestre

QUESTÃO 01

(Valor: 1,0 Pontos)

Resolva as continhas:

D	U
9	7
- 4	1

D	U
8	6
+ 5	2

D	U
8	8
- 4	7

D	U
5	7
+ 5	2

D	U
7	6
- 4	6

D	U
9	9
- 2	5

D	U
6	4
+ 5	3

D	U
5	2
+ 7	7

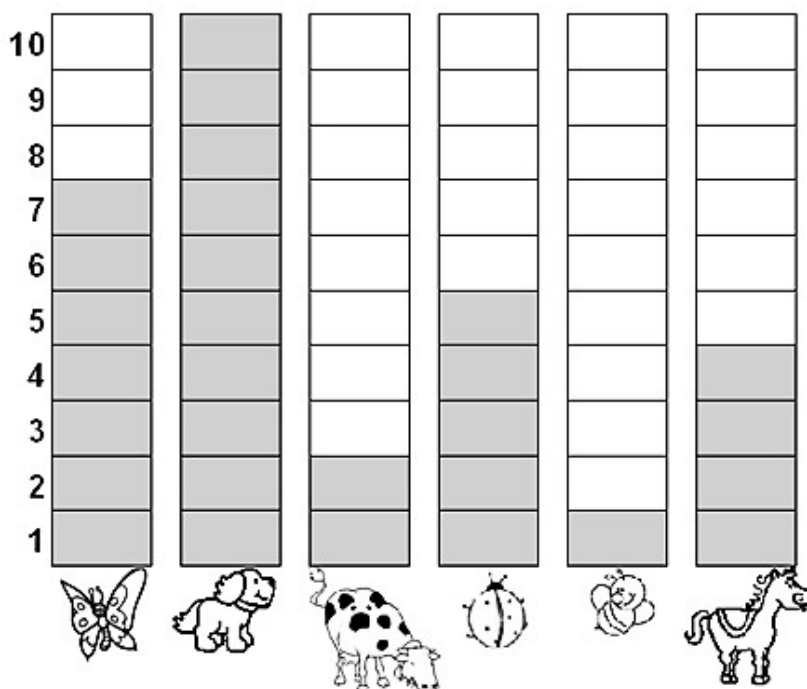
D	U
8	6
- 2	1

D	U
6	6
+ 2	3

QUESTÃO 02

(Valor: 0,5 Pontos)

Observe o gráfico que mostra os animais preferidos dos alunos do 1º ano:



De acordo com o gráfico complete a tabela abaixo com as respectivas quantidades:

NOME DO ANIMAL	QUANTIDADE
Abelha	
Borboleta	
Cachorro	
Cavalo	
Joaninha	
Vaca	

QUESTÃO 03

(Valor: 0,5 Pontos)

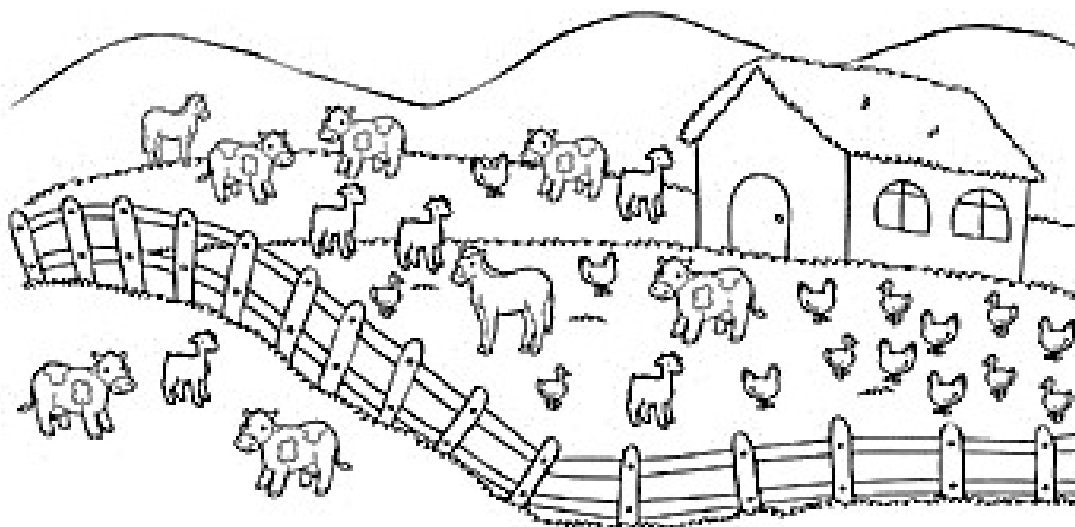
De acordo com a tabela anterior, responda:

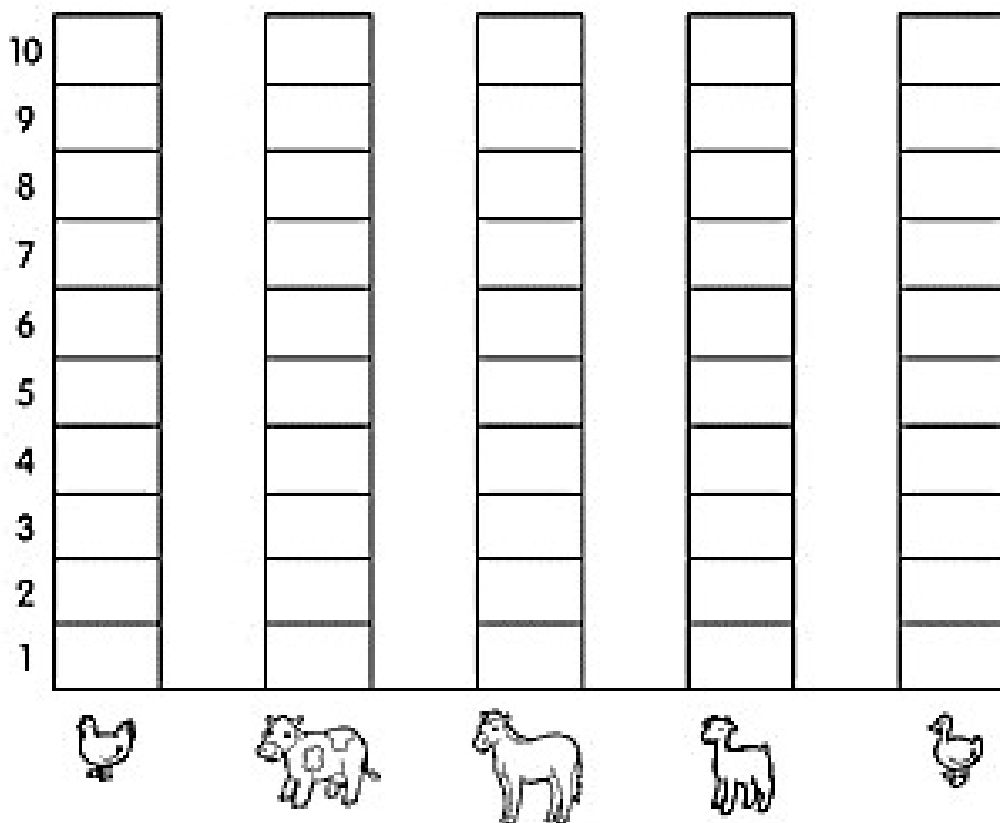
- a) Qual foi o animal mais votado? _____
- b) Qual foi o animal menos votado? _____
- c) Quantos votos o cavalo recebeu? _____
- d) Qual animal teve 7 votos? _____

QUESTÃO 04

(Valor: 0,5 Pontos)

Componha o gráfico de acordo com cada animal que aparece na cena:

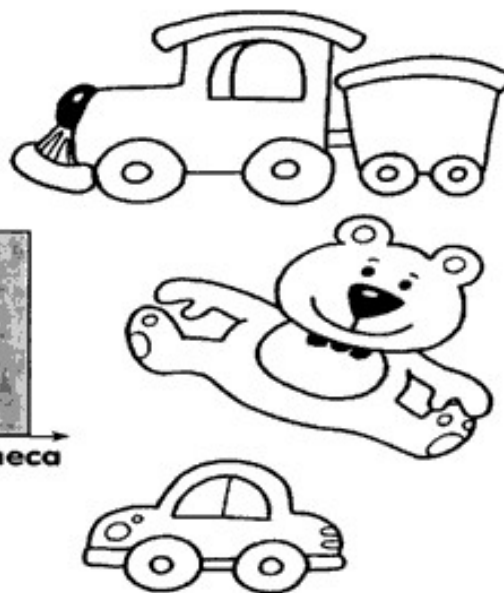
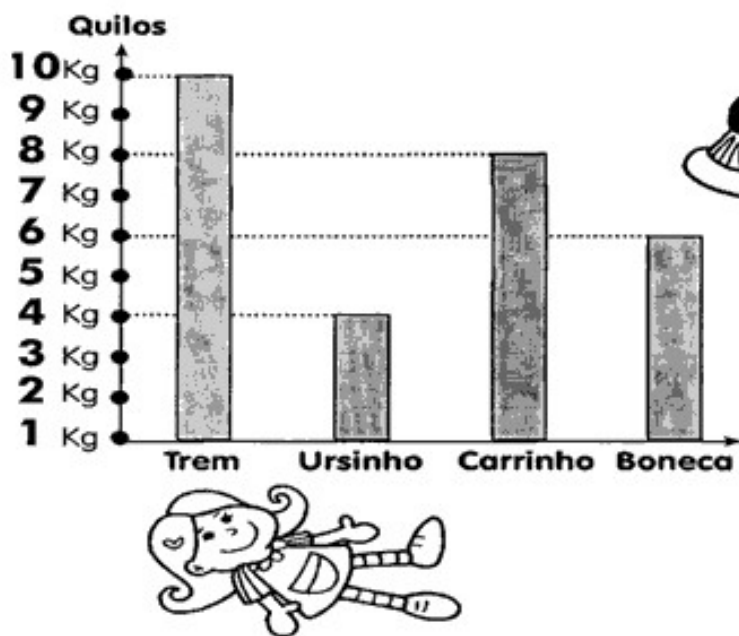




QUESTÃO 05

(Valor: 1,0 Pontos)

Veja no gráfico quanto pesa cada brinquedo:



Agora responda de acordo com o gráfico:

a) Qual é o brinquedo mais pesado?

() boneca

() trem

() carrinho

() ursinho

b) Quantos quilos pesam o carrinho e a boneca juntos?

() 12 quilos

() 13 quilos

() 14 quilos

c) Qual é o brinquedo mais leve?

() boneca

() trem

() carrinho

() ursinho

d) Qual é a diferença de peso entre a boneca e o ursinho?

() 2 quilos

() 3 quilos

() 4 quilos

QUESTÃO 06

(Valor: 1,0 Pontos)

Conte os elementos, coloque o número dentro dos círculos e pinte os quadinhos de acordo com a quantidade encontrada formando uma tabela:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

QUESTÃO 07

(Valor: 1,0 Pontos)

Agora calcule os elementos da questão acima de acordo com o que se pede:

a) Caracol e robô:

$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

b) Cola mais casa:

$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

c) Caracol menos coelho:

$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

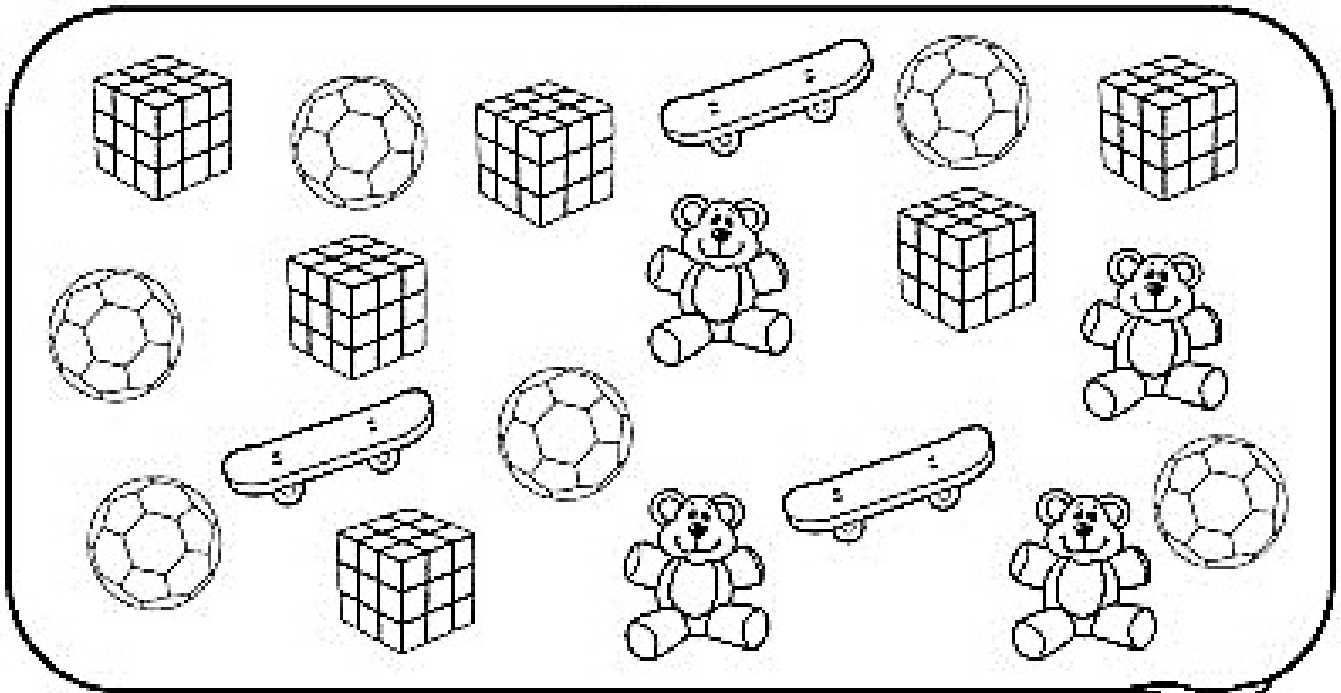
d) Coelho menos cama:

$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

QUESTÃO 08

(Valor: 0,5 Pontos)

De acordo com os elementos do quadro abaixo, monte uma tabela:



--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

QUESTÃO 09

(Valor: 1,0 Pontos)

Usando lápis de cores diferentes, ligue os números romanos correspondentes.

2

VI

3

VII

4

III

5

IX

6

VIII

7

II

8

IV

9

V

QUESTÃO 09

(Valor: 1,0 Pontos)

Decomponha os números abaixo em formato numérico.

a) 166 = _____

b) 132 = _____

c) 178 = _____

d) 152 = _____

e) 189 = _____