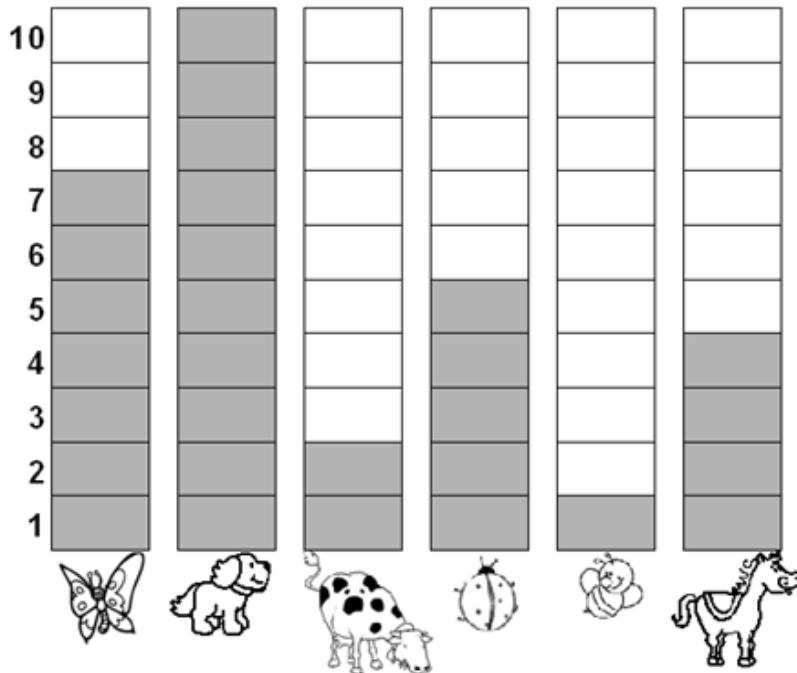


Aluno (a): _____

Nº _____

1. Observe o gráfico que mostra o animal preferido pelos alunos do 2º ano:

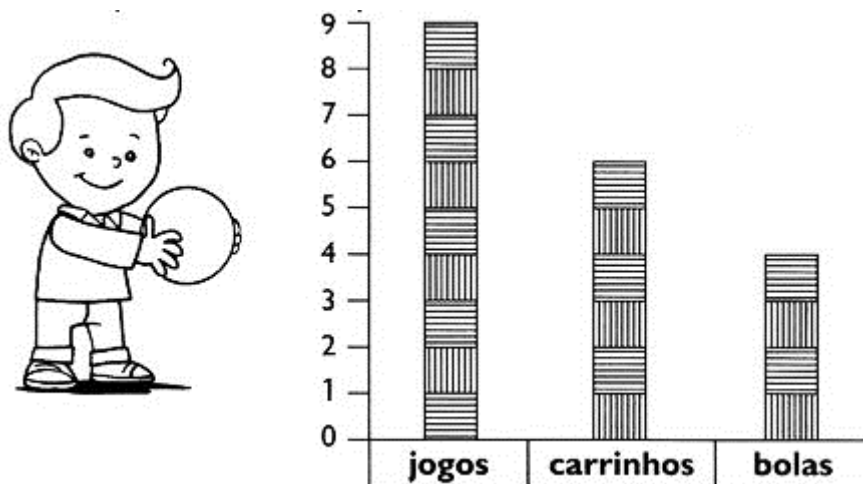


2. De acordo com o gráfico, complete a tabela abaixo, escrevendo o nome dos animais e sua respectiva quantidade:

NOME DO ANIMAL	QUANTIDADE
Abelha	
Borboleta	
Cachorro	
Cavalo	
Joaninha	
Vaca	

- Qual foi o animal mais votado? _____
- Qual foi o animal menos votado? _____
- Quantos votos teve o cavalo? _____
- Qual animal teve 7 votos? _____

3. Observe o gráfico de brinquedos do Artur. Cada barra corresponde a um brinquedo:



4. Agora, responda:

- a) Quantas bolas o Artur tem? _____
- b) Quantos carrinhos? _____
- c) Quantos jogos? _____
- d) Quantos jogos Artur tem a mais que bolas? _____
- e) Quantos carrinhos faltam para Artur ficar com a mesma quantidade que tem de jogos? _____

5. Marque a resposta certa. Para agrupar uma dezena de brinquedos do Artur, é só adicionar:

- jogos e bolas.
- carrinhos e bolas.
- carrinhos e jogos.

6. Arme e efetue as continhas de adição e subtração:

$258 + 141 =$

C	D	U

$312 + 57 =$

C	D	U

$156 + 122 =$

C	D	U

$414 + 53 =$

C	D	U

$107 + 181 =$

C	D	U

$216 + 63 =$

C	D	U

$321 + 186 =$

C	D	U

$217 + 22 =$

C	D	U

$382 - 52 =$

C	D	U

$313 - 112 =$

C	D	U

$185 - 52 =$

C	D	U

$471 - 321 =$

C	D	U

$289 - 161 =$

C	D	U

$497 - 263 =$

C	D	U

$568 - 254 =$

C	D	U

$647 - 435 =$

C	D	U