	Nome:		_ no 5º Ano	1
COLÉGIO CRESCER	Atividade de Matemática	3º Bimestre	Data://_	_
Educação Infantil Ensino Fundamental I e II	Gráfico e tabela			

1) A professora vai organizar as salas de 5º ano para saber quantas crianças vão participar de uma dança junina. Veja:

	5º Ano A	5º Ano B	5º Ano C
Meninas	14	17	19
Meninos	18	15	21

Agora, responda:

- a) Quantas meninas vão participar?
- b) Quantos meninos vão participar?
- c) Em qual sala há mais meninos?
- 2) Leia o texto e responda ao problema observando a tabela.

Adriana, a diretora de uma escola, fez um levantamento de quantos alunos foram levados ao jardim zoológico.

Turma	Quantidade de alunos
1º Ano	25
2º Ano	30
3º Ano	32
4º Ano	37
5º Ano	28

- a) Que turma levou a menor quantidade de alunos? _____
- b) Que turma levou mais alunos? _____
- c) Quantas crianças o 2º ano levou a menos que o 3º ano? _____

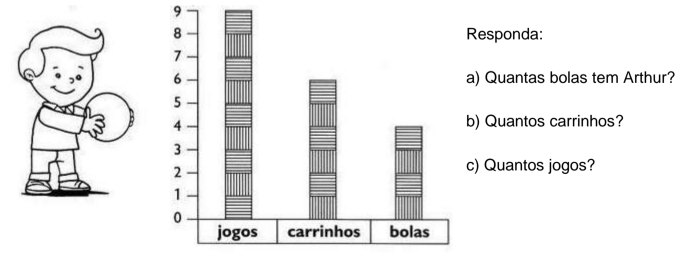
3) Observe a tabela que mostra a quantidade de poluentes emitidos por diversos tipos de automóvel no maio ambiente.

Poluentes emitidos (em gramas)				
	Gasolina	Álcool	Diesel	Gás natural
Monóxido de carbono	26	15	18	6
Hidrocarbonetos	1,5	2	3,2	1
Óxidos nitrosos	1,7	1,7	16	2
Enxofre	0,35	0	3,25	0
Fuligem	0,26	0	1	0

Pintem, no gráfico de linhas horizontais, os dados da tabela relacionados à quantidade de monóxido de carbono emitida por cada combustível.



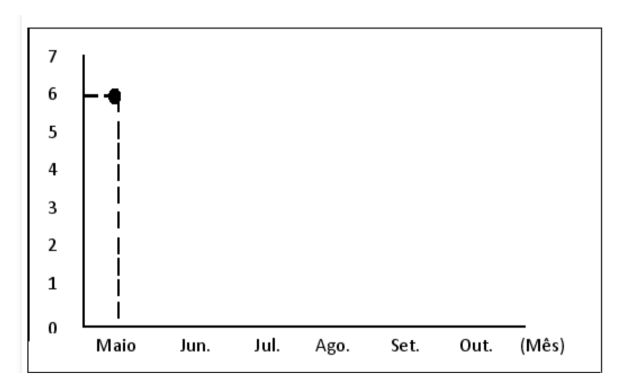
4) Observe o gráfico de brinquedos de Arthur. Cada barra corresponde a um brinquedo.



d) Quantos carrinhos faltam para Arthur ficar com a mesma quantidade de jogos?

5) Em uma cidade, os serviços de meteorologia registram os dias chuvosos e fazem um levantamento mensal. Observe na tabela o número de dias chuvosos dos meses de maio a outubro de 2.010. Apresente esses dados em um gráfico de linhas verticias.

Dias chuvoso de maio a outubro de 2010		
Mês	Números de dias	
Maio	6	
Junho	4	
Julho	1	
Agosto	2	
Setembro	6	
Outubro	7	



Bom trabalho!