

Nome: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_

## CAPÍTULO 13 - 4º ANO: TABELAS

1) Observe o registro da pesquisa sobre acidentes ocorridos em 1 mês.  
Utilize essa tabela como referência para as questões (a), (b) e (c).

### Registro da pesquisa de machucados em 1 mês

Turma	Local	Tipo de machucado	Turma	Local	Tipo de machucado
4	Pátio	Corte	2	Ginásio	Contusão
2	Pátio	Contusão	1	Sala de aula	Corte
2	Pátio	Contusão	4	Ginásio	Contusão
3	Sala de aula	Escoriação	3	Corredor	Corte
1	Ginásio	Contusão	1	Sala de aula	Escoriação
2	Pátio	Corte	4	Pátio	Escoriação
4	Pátio	Escoriação	2	Pátio	Escoriação
3	Pátio	Contusão	1	Corredor	Entorse
4	Sala de aula	Corte	3	Pátio	Escoriação
2	Ginásio	Entorse	4	Sala de aula	Corte
3	Sala de aula	Escoriação	2	Pátio	Contusão
4	Sala de aula	Corte	2	Sala de aula	Escoriação
3	Corredor	Corte	1	Pátio	Escoriação
1	Sala de aula	Corte	4	Ginásio	Entorse
1	Ginásio	Contusão	2	Pátio	Escoriação
2	Sala de aula	Escoriação	1	Sala de aula	Corte

Nome: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_

## CAPÍTULO 13 - 4º ANO: TABELAS

a) Complete as lacunas:

Na tabela anterior, usamos uma informação na vertical e outra na horizontal.

Por exemplo: as pessoas que tiveram contusão no pátio são encontradas observando a linha “contusão” e a coluna “pátio”. O número correspondente é \_\_\_\_\_ pessoas.

Além disso, o total de pessoas que tiveram corte é \_\_\_\_\_ pessoas.

b) Preencha a tabela abaixo considerando duas informações: o tipo de machucado e o local onde ocorreu.

**Pesquisa de machucados por tipo e local**

	<b>Pátio</b>	<b>Sala de aula</b>	<b>Corredor</b>	<b>Ginásio</b>	<b>Total</b>
Escoriação			0	0	
Contusão	4		0		8
Corte	2			0	10
Entorse	0	0			
<b>Total</b>					

c) Preencha a tabela abaixo considerando o local do machucado e a turma. Depois, responda: qual turma teve mais alunos machucados?

**Pesquisa de machucados por local e turma**

	<b>Pátio</b>	<b>Sala de aula</b>	<b>Corredor</b>	<b>Ginásio</b>	<b>Total</b>
Turma 1					
Turma 2					
Turma 3					
Turma 4					
<b>Total</b>					

Nome: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_

## CAPÍTULO 13 - 4º ANO: TABELAS

2) Separando em time A e time B, fizemos arremessos ao alvo. A tabela abaixo mostra o time e a pontuação obtida em cada arremesso. Observe a tabela e preencha a tabela inferior com quantas vezes cada time conseguiu a pontuação dos arremessos informada.

### Registro dos arremessos

Time	Pontos	Time	Pontos	Time	Pontos	Time	Pontos	Time	Pontos
A	9	B	7	B	10	A	10	A	7
B	8	A	10	A	9	B	7	A	6
B	9	A	7	B	8	B	7	B	10
A	8	A	8	A	7	A	8	B	8
B	10	B	9	B	9	B	10	B	9

Time	Pontos
A	10
B	9
A	8
A	8

### Pontuação dos arremessos

	10 pontos	9 pontos	8 pontos	7 pontos	6 pontos	Total
Time A						
Time B						
<b>Total</b>						

Nome: \_\_\_\_\_

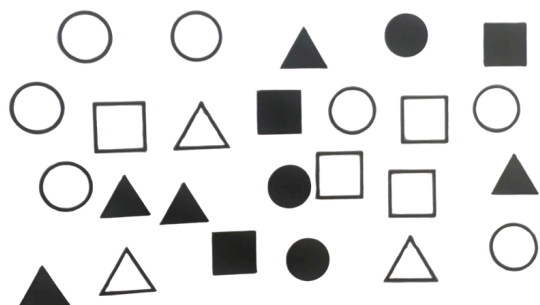
Data: \_\_\_\_\_

## CAPÍTULO 13 - 4º ANO: TABELAS

3) A tabela da direita foi organizada observando o desenho da esquerda, considerando duas informações:

- Cor (branco ○ / preto ●)
- Forma (○ / □ / △)

Complete a tabela com as informações faltantes



**Pesquisa de cor e forma (número de peças)**

					<b>Total</b>
	4				
Preto	3		5		
<b>Total</b>					

4) Mamoru pesquisou os alunos do 4º e 5º anos que estavam na biblioteca, perguntando o nome e o mês de nascimento. Organize os dados na tabela abaixo, considerando duas informações.

Nome	Mês	Série	Nome	Mês	Série	Nome	Mês	Série	Nome	Mês	Série
Kouji	3	4º ano	Rika	8	5º ano	Kenji	2	4º ano	Yuko	6	4º ano
Sayuri	12	5º ano	Miki	5	4º ano	Satoshi	9	4º ano	Mami	12	5º ano
Mana	1	5º ano	Teo	7	5º ano	Noboru	1	4º ano	Ayaka	4	5º ano
Ryoko	4	4º ano	Seiji	3	5º ano	Sayaka	10	4º ano	Tom	6	5º ano
Mieko	11	5º ano	Yuki	10	4º ano	Suzi	8	5º ano	Lia	5	4º ano

	Abr-Jun	Jul-Set	Out-Dez	Jan-Mar	Total
4º ano					
5º ano					
<b>Total</b>					20

## CAPÍTULO 13 - 4º ANO: TABELAS

### Folha de respostas

1)

a)

Na tabela anterior, usamos uma informação na vertical e outra na horizontal. Por exemplo: as pessoas que tiveram contusão no pátio são encontradas observando a linha “contusão” e a coluna “pátio”. O número correspondente é 4 pessoas. Além disso, o total de pessoas que tiveram corte é 10 pessoas.

b)

	Pátio	Sala de aula	Corredor	Ginásio	Total
Escoriação	6	5	0	0	11
Contusão	4	0	0	4	8
Corte	2	6	2	0	10
Entorse	0	0	1	2	3
<b>Total</b>	12	11	3	6	32

c) A turma com mais machucados foi a turma 2.

	Pátio	Sala de aula	Corredor	Ginásio	Total
Turma 1	1	4	1	2	8
Turma 2	6	2	0	2	10
Turma 3	2	2	2	0	6
Turma 4	3	3	0	2	8
<b>Total</b>	12	11	3	6	32

2)

	10 ponto	9 ponto	8 ponto	7 ponto	6 ponto	Total
Time A	3	2	5	3	1	14
Time B	4	5	3	3	0	15
<b>Total</b>	7	7	8	3	1	29

3)

	□	○	△	Total
Branco	4	7	3	14
Preto	3	3	5	11
<b>Total</b>	7	10	8	25

4)

	Abr-Jun	Jul-Set	Out-Dez	Jan-Mar	Total
4º ano	4	1	2	3	10
5º ano	2	3	3	2	10
<b>Total</b>	6	4	5	5	20