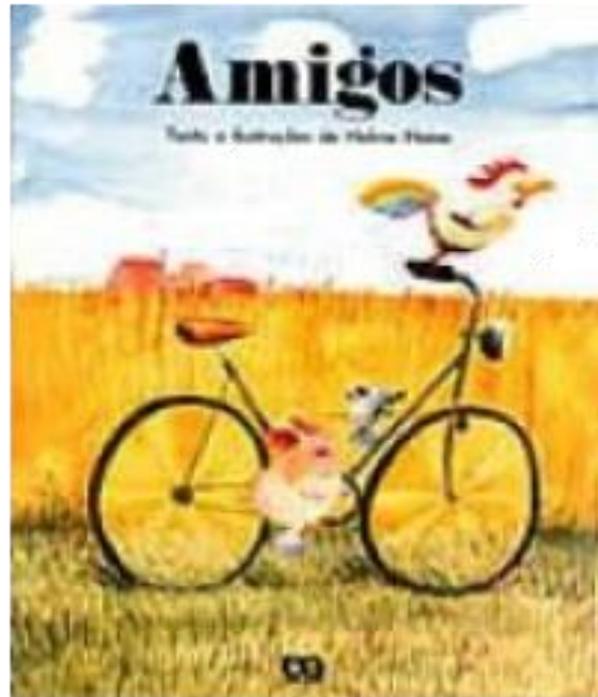


# SEQUÊNCIA DE ATIVIDADES PORTUGUÊS E MATEMÁTICA



3º ANO



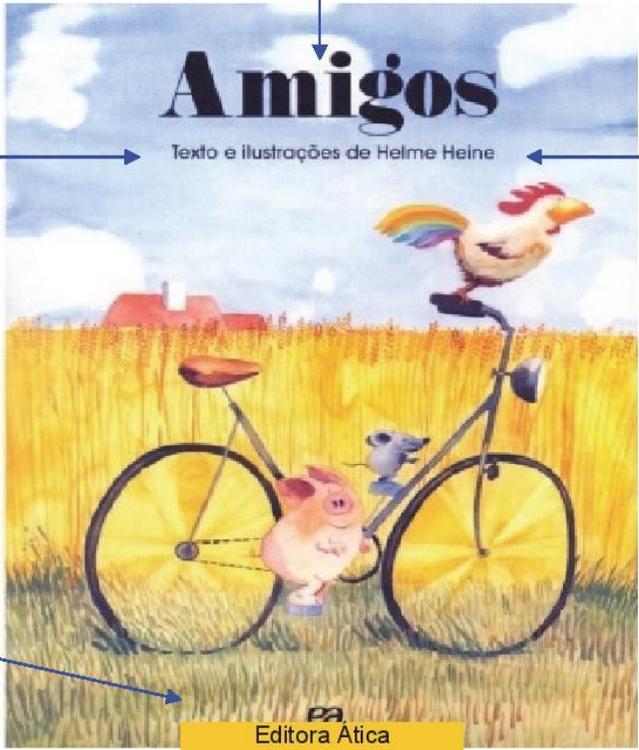
1.ª SEMANA

ATIVIDADE 1

A história é sobre a amizade entre três animais chamados Valdemar, Juvenal e Frederico.  
Eles adoram brincar juntos!  
Vamos conhecer a capa do livro?

Este é o nome da história que vamos ler.

**Autor** é aquele que escreve a história.



**Ilustrador** é aquele que faz os desenhos para a história.

**Editora** é a responsável pela publicação do livro.

HEINE, Helme. Amigos. São Paulo: Ática, 1993.

1.ª SEMANA

Os personagens que aparecem na capa do livro são grandes amigos!

ATIVIDADE 1

1- Observe a capa do livro e responda com bastante atenção.

a) O ilustrador e o autor são a mesma pessoa. Qual o nome de quem escreveu o livro?

---

---

c) Qual o nome da editora do livro?

---

---

b) Qual o título do livro?

---

---

d) Os animais estão em cima de quê?

---

---

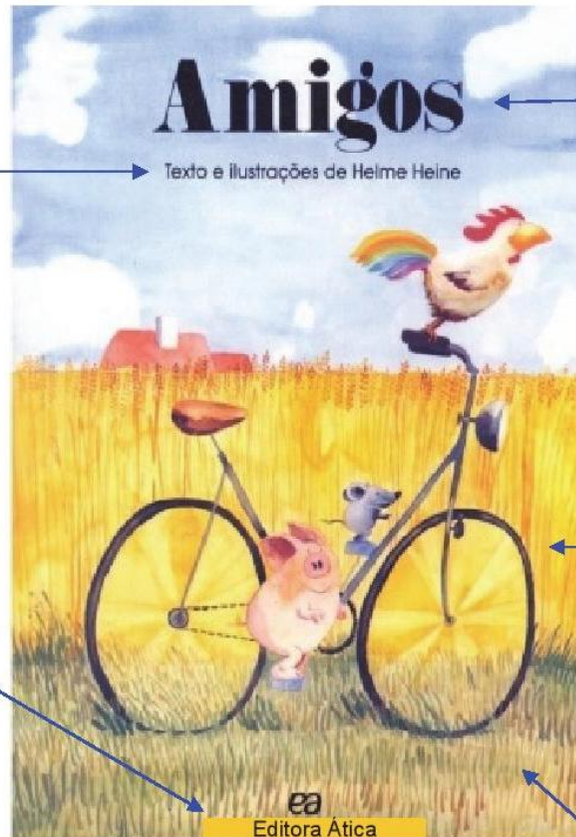
e) Você percebeu que existem animais na capa?

Escreva, aqui, quais são eles:

---

---

---



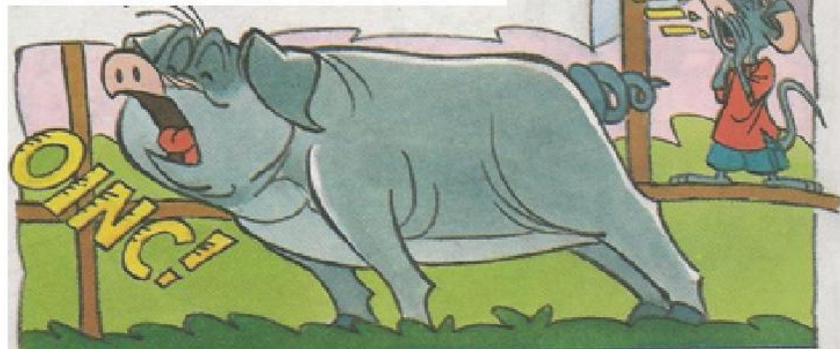
## Amigos

Toda manhã, o galo Juvenal tinha de acordar os outros animais do sítio. É claro que o rato Frederico e o porco Valdemar lhe davam uma mãozinha. Pois amigos de verdade sempre ajudam uns aos outros.

Depois, eles pegavam a bicicleta e saíam pedalando pela manhã afora.

Nenhum caminho pedregoso era obstáculo para eles. Nenhuma curva fechada atrapalhava seu passeio, nenhuma poça d'água era funda a ponto de assustá-los.

Eles paravam para descansar na beira da lagoa. Gostavam de pegar as pedras lisinhas e chatas do chão e apostar quem acertava mais longe dentro do lago.



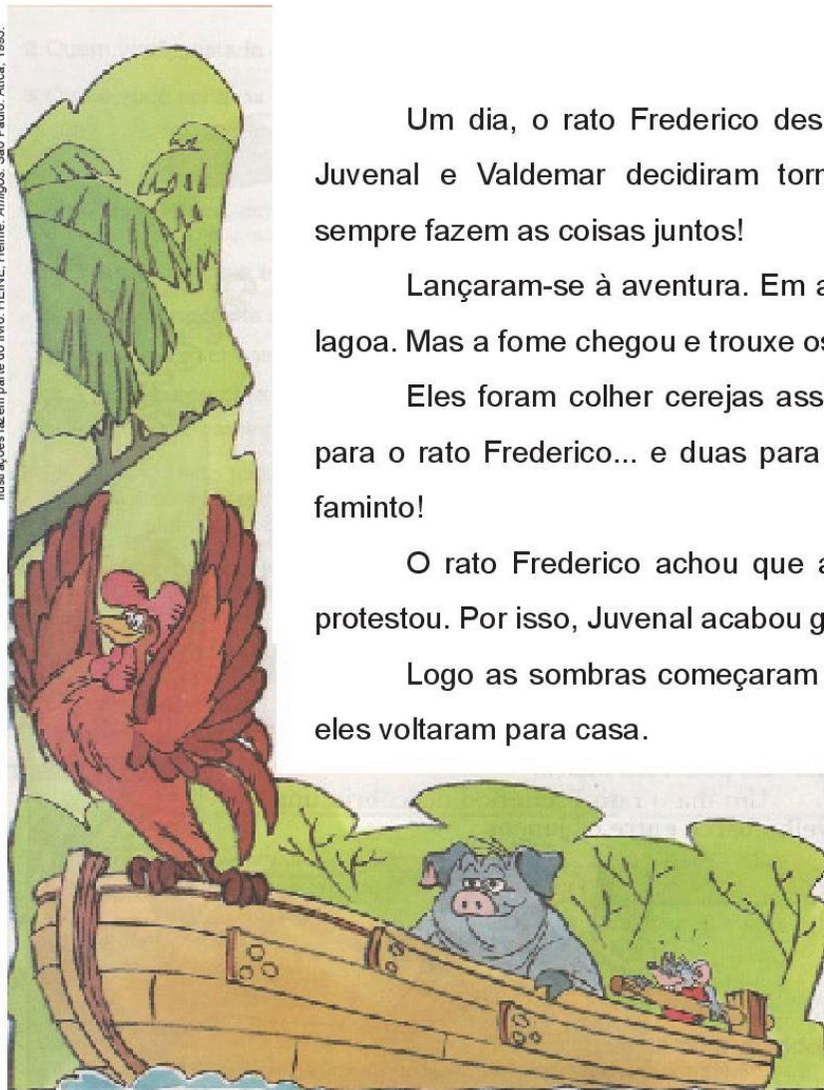
Continua...



## 1.ª SEMANA

## ATIVIDADE 2

Ilustrações fazem parte do livro: HEINE, Helme. Amigos. São Paulo: Ática, 1983.



Um dia, o rato Frederico descobriu um velho barco. Então, Frederico, Juvenal e Valdemar decidiram tomar-se piratas. Pois amigos de verdade sempre fazem as coisas juntos!

Lançaram-se à aventura. Em apenas um dia, já tinham dominado toda a lagoa. Mas a fome chegou e trouxe os piratas de volta à terra...

Eles foram colher cerejas assim: uma cereja para o galo Juvenal, uma para o rato Frederico... e duas para o porco Valdemar, que era o pirata mais faminto!

O rato Frederico achou que assim estava direito, mas o galo Juvenal protestou. Por isso, Juvenal acabou ganhando, também, os caroços.

Logo as sombras começaram a ficar cada vez mais compridas... Então, eles voltaram para casa.

*Continua...*

Atrás do galinheiro, perto do tonel em que se guardava a água da chuva, os três juraram amizade eterna e decidiram nunca mais se separar.

Naquela noite, decidiram dormir juntos na casa do rato Frederico. Mas o galo Juvenal ficou entalado no buraco do rato.

Por causa disso, eles resolveram pernoitar no chiqueiro onde morava o porco Valdemar. O problema é que o rato Frederico tinha um nariz muito sensível...

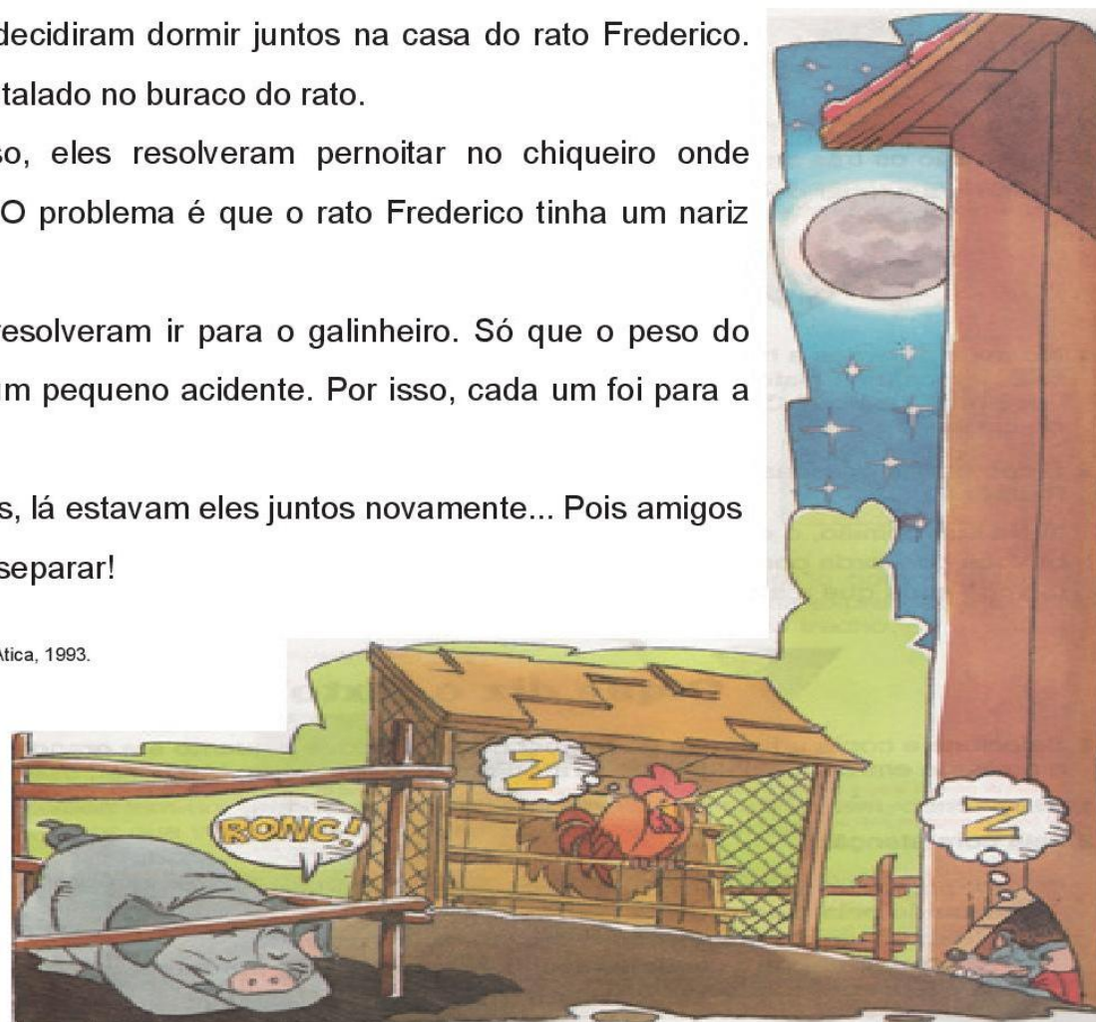
Então, os três resolveram ir para o galinheiro. Só que o peso do porco Valdemar provocou um pequeno acidente. Por isso, cada um foi para a sua própria casa.

Mas, nos sonhos, lá estavam eles juntos novamente... Pois amigos de verdade, ninguém pode separar!

Adaptado. HEINE, Helme. *Amigos*. São Paulo: Ática, 1993.

**Glossário:**

- **pedregoso** - com pedras;
- **tonel** - grande vasilha para líquidos;
- **pernoitar** - dormir, passar a noite;
- **entalado** - preso.



Complete a cruzadinha, de acordo com o texto que você leu.

Escreva a resposta, colocando uma letra em cada quadradinho.

- 1- O assunto da história que você acabou de ler é AMIZADE.
- 2- Quem tinha de acordar os animais no sítio era o \_\_\_\_\_.
- 3- Quem descobriu o velho barco foi o \_\_\_\_\_.
- 4- Os piratas sentiram fome, então foram colher \_\_\_\_\_ para comer.
- 5- Quem ganhou mais cerejas foi o \_\_\_\_\_.

clipart

5

2

3

4

1

A

M

I

Z

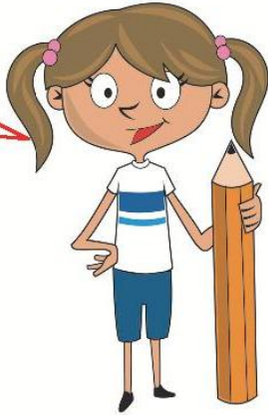
A

D

E

Ilustrações fazem parte do livro: HENE, Helme. Amigos. São Paulo: Ática, 1993.

O galo Juvenal, o rato Frederico e o porco Valdemar  
enfrentavam qualquer desafio!  
Agora, é com você!



MultiRio

Observe, no quadro abaixo, que cada sílaba tem um número:

1 sig	5 je	9 rit	13 ção	17 do
2 ob	6 no	10 dig	14 ad	18 pac
3 rap	7 to	11 op	15 vo	19 mi
4 rép	8 til	12 mo	16 ga	20 ra

1- Forme palavras, copiando as sílabas de acordo com o número.

- ❖ (10+6) \_\_\_\_\_
- ❖ (1+6) \_\_\_\_\_
- ❖ (11+13) \_\_\_\_\_
- ❖ (2+5+7) \_\_\_\_\_
- ❖ (3+7) \_\_\_\_\_

- ❖ (9+12) \_\_\_\_\_
- ❖ (4+8) \_\_\_\_\_
- ❖ (18+7) \_\_\_\_\_
- ❖ (14+15+16+17) \_\_\_\_\_
- ❖ (14+19+20+13) \_\_\_\_\_

2- Volte ao início do texto e descubra a frase, colocando as palavras em ordem.

do   outros   O   acordava   galo   animais   os   sítio

\_\_\_\_\_



1.ª SEMANA

ATIVIDADE 7

Depois da nossa aventura, sentimos fome e fomos colher cerejas.



Dividimos assim: duas cerejas para cada um.

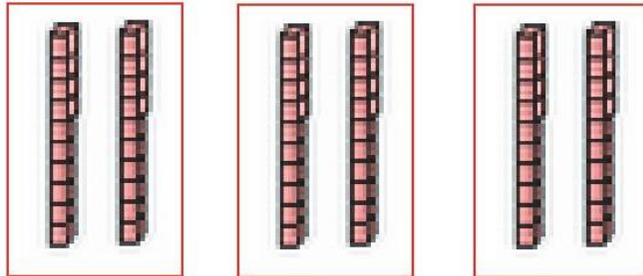


Uipart

1- Quantas cerejas foram divididas entre os três piratas?

Depois de comerem as cerejas, os piratas continuaram com fome e colheram 60 cerejas para serem divididas igualmente.

Observe a divisão.

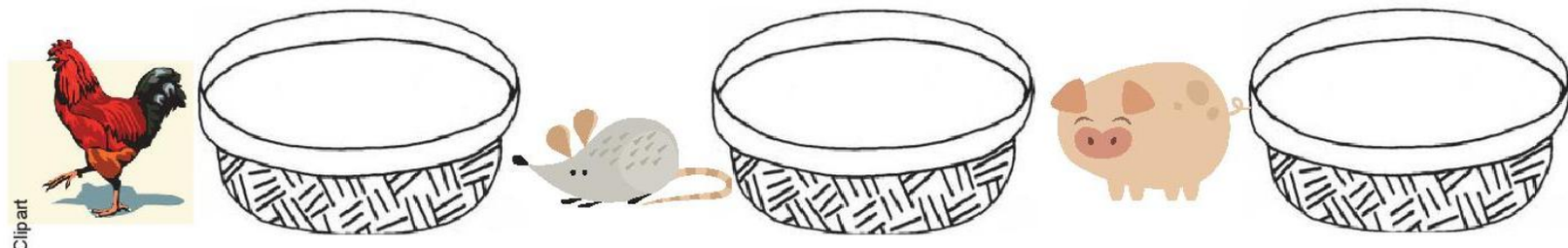


$$60 \div 3 = 20$$

Perceba que a divisão das cerejas, entre os piratas, também pode ser representada da forma como está ao lado.

2- Cada pirata recebeu \_\_\_\_ dezenas de cerejas.

3- Desenhe, nos cestos, as 60 cerejas, distribuindo, igualmente, entre os piratas.



4- Cada pirata recebeu \_\_\_\_\_ cerejas.

5- Essa operação de distribuição das cerejas chama-se \_\_\_\_\_.

**Desafio!**



Se nós dividíssemos as cerejas com mais amigos, quantas cerejas cada um ganharia? Para descobrir, resolva as divisões abaixo.

6- Lembre-se de colocar os resultados no Quadro Valor de Lugar.

$60 \div 4 = \square$

D	U

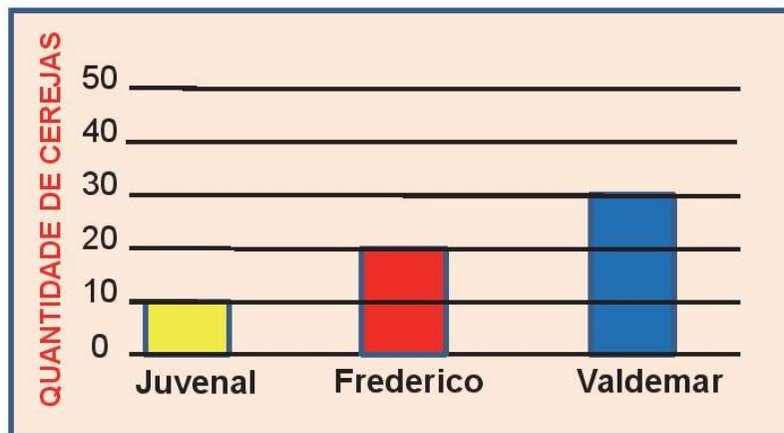
$60 \div 5 = \square$

D	U

$60 \div 6 = \square$

D	U

1 - Observe o gráfico abaixo. Ele representa a quantidade de cerejas que os piratas colheram.



2- Complete a tabela com a quantidade de cerejas que cada pirata colheu.

PIRATAS	QUANTIDADE
Juvenal	
Frederico	
Valdemar	

3- Agora, responda de acordo com o gráfico e a tabela acima.

a) Quem colheu menos cerejas?

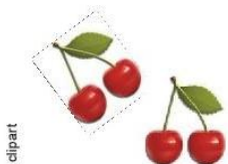
R.: \_\_\_\_\_

b) Quem colheu mais cerejas?

R.: \_\_\_\_\_

c) Quantas cerejas Valdemar colheu a mais que Juvenal?

R.: \_\_\_\_\_



d) Quantas cerejas Juvenal colheu a menos que Frederico?

R.: \_\_\_\_\_

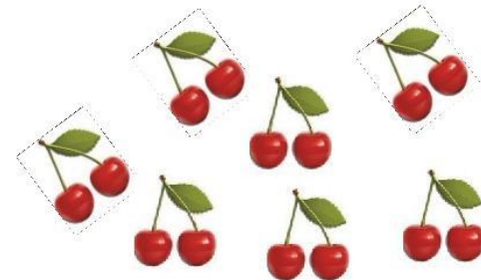
Olá! Eu me chamo Joaquim!  
Vou vender caixas de cerejas para consertar o  
galinheiro do sítio.



1- Seu Joaquim colheu 180 cerejas e quer dividi-las em 9 caixas.  
Quantas cerejas ele colocará em cada caixa?

Cálculo

Resposta: \_\_\_\_\_





Clipart

Vou levar as 9 caixas de cerejas para vender na feira. Será que consigo o dinheiro para consertar o galinheiro do sítio?

1- Seu Joaquim venderá cada caixa de cerejas por . Quanto ele receberá ao vender as 9 caixas de cerejas?

Cálculo

R\$ 10,00



Resposta: \_\_\_\_\_

Clipart

2- O conserto do galinheiro custará . Quanto sobrará para seu Joaquim cuidar do resto do sítio?

Cálculo



Resposta: \_\_\_\_\_