



**LIÇÕES DE PORTUGUÊS - 3º ano**  
**Semana de 27 de abril a 1º de maio de 2026.**

**Troca de livros**

Segunda-feira 3º ano A      Sexta-feira 3º ano B

*O mar já inspirou grandes poetas e pintores brasileiros.*

*Observe, a seguir, a reprodução de uma obra de Candido Portinari para realizar as lições de Língua Portuguesa desta semana:*

Reprodução autorizada por João Candido Portinari/Acervo do Projeto Portinari



*Marinha, 1942.*

**Segunda-feira**

Curitiba, 27 de abril de 2026.

**Copie e responda.**

- 1) Qual é o nome da obra apresentada?
- 2) Que sentimentos a cena retratada na pintura desperta em você? Explique.

### **Terça-feira**

Curitiba, 28 de abril de 2026.

#### **Copie e responda.**

- 1) Em que ano foi produzida a obra?
  - 2) Que outro título você daria à pintura? Explique o motivo da sua escolha.
- 

### **Quarta-feira**

Curitiba, 29 de abril de 2026.

#### **Copie e responda.**

- 1) Em que momento do dia você imagina que a cena retrata acontece?
  - 2) Em sua opinião, o que os pássaros estão fazendo todos juntos na areia?
- 

### **Quinta-feira**

Curitiba, 30 de abril de 2026.

#### **Copie e responda.**

- 1) Observe as cores utilizadas pelo pintor. O que elas sugerem?
  - 2) Se você fosse pintar uma cena de um dia ensolarado, que cores utilizaria? Em seguida, ilustre sua resposta.
- 

### **Sexta-feira**

Curitiba, 1º de maio de 2026.

**Feriado : Dia do Trabalhador**

**LIÇÕES DE MATEMÁTICA – 3º ano**  
**Semana de 27 de abril a 1º de maio de 2026.**

**Segunda-feira**

**Curitiba, 27 de abril de 2026.**

**Copie as frases e represente cada situação por meio de desenhos:**

- a) Nicolas colocou na mala, para sua viagem de férias, meia dúzia de camisetas.  
 b) Gabriela separou uma dezena e meia de gibis para ler nas férias.



**Terça-feira**

**Curitiba, 28 de abril de 2026.**

Observe as sequências, descubra o padrão e complete-as com as formas e cores corretas.



(anexo)

**Quarta-feira**

**Curitiba, 29 de abril de 2026.**

**Copie e faça o que se pede:**

- 1) Leia as frases abaixo e numere-as na ordem correta para formar um problema matemático. Depois, cole-as em sequência no seu caderno:

Quantos animais estão nessa área do zoológico?

Em uma das áreas do zoológico há 2 girafas e 1 filhote,

4 elefantes e 3 hipopótamos.

(anexo)

- 2) Agora resolva o problema que você colocou na ordem correta.

### Quinta-feira

Curitiba, 30 de abril de 2026.

#### **Leia:**

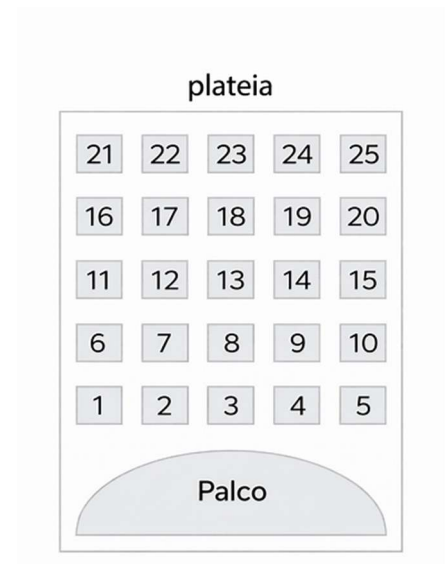
A figura ao lado mostra um teatro onde as cadeiras da plateia são numeradas de 1 a 25.

Marcela recebeu um ingresso de presente que dizia o seguinte:

**“Sua cadeira está localizada exatamente no centro da plateia.”**

#### **Copie e responda:**

Qual é o número da cadeira de Marcela?

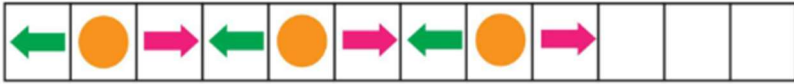


---

### Sexta- feira

Curitiba, 1º de maio de 2026.

Feriado – Dia do trabalhador.



Quantos animais estão  
nessa área do zoológico?

Em uma das áreas do  
zoológico há 2 girafas e  
1 filhote,

4 elefantes e  
3 hipopótamos.