

**Lições de casa – 23ª semana – 4º ano**  
**Matemática e História**

**Segunda-feira - (26/8)**

Curitiba, 26 de agosto de 2024.

1) Um grupo de dez amigos torce para três times diferentes. Três amigos torcem para o time verde, dois amigos torcem para o time azul e o restante torce para o time amarelo.

a) Escreva as frações que representam a quantidade de amigos que torcem para cada time.

b) Transforme essas frações em números decimais e escreva-os por extenso.

c) Escreva os números decimais em uma reta numérica como essa, que você deve desenhar em seu caderno e responda: qual é o menor número decimal que você escreveu? E o maior?

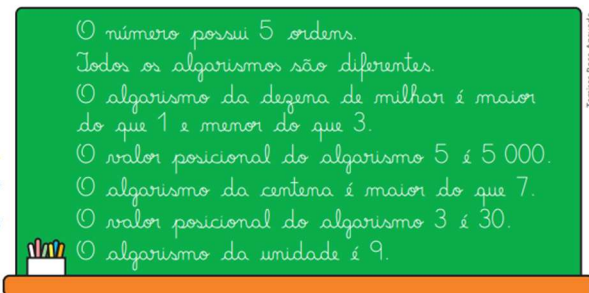


**Terça-feira - (27/8)**

Curitiba, 27 de agosto de 2024.

1) Leia com atenção as dicas a seguir e descubra qual é o número apresentado. Cole em seu caderno.

Dica: O valor posicional de um número equivale a quantas unidades simples cada ordem dele representa. Veja o exemplo:

a) Desenhe uma tabela de classes e ordens para escrever o número que descobriu.

b) Escreva esse número por extenso.

**Quarta-feira - (28/8)**

Curitiba, 28 de agosto de 2024.

1) Julia faz chaveiros de crochê para vender. Essa semana ela ganhou R\$ 93,00 com a venda dos seus chaveiros. Se cada chaveiro custou R\$ 3,00, quantos chaveiros Julia vendeu? Confira sua resposta fazendo a operação inversa.

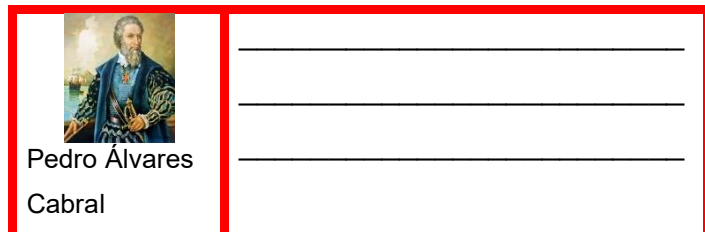
Dica: A operação inversa da divisão é a multiplicação. Devemos multiplicar o divisor pelo quociente e somar ao resto (quando houver). O resultado deve ser o dividendo.

**Quinta-feira – (29/8) – História**

Curitiba, 29 de agosto de 2024.

1) Leia com atenção:

Pedro Álvares Cabral partiu de Lisboa em 9 de março de 1500, com o objetivo inicial de seguir a rota para as Índias. Durante a viagem, devido a ventos e correntes oceânicas, desviou-se para oeste, chegando em 22 de abril de 1500 a uma nova terra, que mais tarde seria chamada de Brasil. Esse evento marcou o início da colonização portuguesa no país.



2) Ao lado da imagem, conte um pouco sobre o que este navegador fez. Cole em seu caderno.

**Sexta-feira – (30/8) – Ensino Religioso**

**Lições de casa – 23ª semana – 4º ano  
Língua Portuguesa e Ciências**

**Leia o texto para resolver as lições da semana.**

Eu sou da geração *e-mail*. Nunca fui a uma agência dos Correios e jamais comprei um selo ou envelope. Só uso telefones, “torpedos”, *bips* e mensagens eletrônicas. O problema que eu vejo com essas tecnologias é que as pessoas perderam o hábito de escrever cartas longas, cheias de detalhes e frases bonitas.

Por causa da pressa, as coisas escritas são resumidas, parecidas com os telegramas de antigamente.



João Vitor Silva Fonseca, 10 anos. In: BASÍLIO, João; LEAL, Maria Teresa (Org.). *Meu tempo e o seu*. Belo Horizonte: Lê, 2005. p. 45.

**Segunda-feira - (26/8)**

Curitiba, 26 de agosto de 2024.

- 1) Grife no texto os pronomes pessoais do caso reto.
- 2) Este texto foi escrito em que pessoa? (1ª, 2ª ou 3ª)

**Terça-feira - (27/8)**

Curitiba, 27 de agosto de 2024.

- 1) De que geração o narrador diz ser? Por que ele usa esse termo?
- 2) Qual é o problema que ele vê com o uso destas tecnologias?

**Quarta-feira - (28/8)**

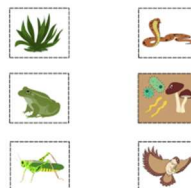
Curitiba, 28 de agosto de 2024.

- 1) Você faz muito uso de tecnologias? Quais?
- 2) O autor diz que as pessoas resumem os textos. Que palavras você costuma abreviar para escrever nas mídias digitais?

**Quinta-feira – (29/8) – Ciências**

Curitiba, 29 de agosto de 2024.

- 1) Recorte os quadros do anexo e os seres vivos das imagens. Depois, cole no quadrado que corresponde a sua posição na cadeia alimentar e monte a cadeia em seu caderno.



PRODUTOR	CONSUMIDOR PRIMÁRIO	CONSUMIDOR SECUNDÁRIO
CONSUMIDOR TERCIÁRIO	CONSUMIDOR QUATERNÁRIO	DECOMPOSITORES

**Sexta-feira – (30/8) – Ensino Religioso**



**PRODUTOR**

**CONSUMIDOR PRIMÁRIO**


**CONSUMIDOR SECUNDÁRIO**

**CONSUMIDOR Terciário**

**CONSUMIDOR QUATERNÁRIO**

**DECOMPOSITORES**

Pedro Álvares Cabral




---



---



---



---

O número possui 5 ordens.  
 Todos os algarismos são diferentes.  
 O algarismo da dezena de milhar é maior do que 1 e menor do que 3.  
 O valor posicional do algarismo 5 é 5 000.  
 O algarismo da centena é maior do que 7.  
 O valor posicional do algarismo 3 é 30.  
 O algarismo da unidade é 9.