

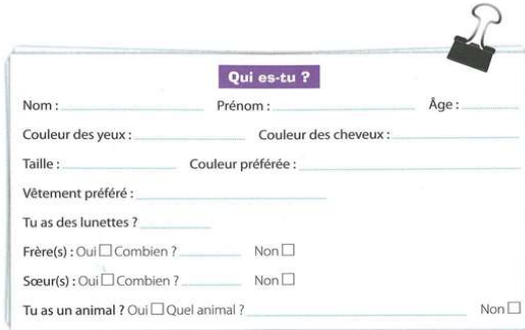
Lições de Francês, Português e História – 4º ano
Semana de 28 de outubro a 1º de novembro

Lundi - Français

Curitiba, le 28 octobre 2024

Thème : expression écrite - Qui es-tu ?

1. Complète la fiche avec tes informations personnelles :



Qui es-tu ?

Nom : _____ Prénom : _____ Âge : _____

Couleur des yeux : _____ Couleur des cheveux : _____

Taille : _____ Couleur préférée : _____

Vêtement préféré : _____

Tu as des lunettes ? _____

Frère(s) : Oui Combien ? _____ Non

Sœur(s) : Oui Combien ? _____ Non

Tu as un animal ? Oui Quel animal ? _____ Non

anexo

- Lexique

Combien ? = Quelle quantité ?

Taille = dimension - exemple : 1,20m

Segunda-feira

Curitiba, 28 de outubro de 2024.

Leia e faça o que se pede:

Grandes marcas que fazem propaganda utilizam slogans para dar destaque ao produto e chamar a atenção do cliente. Popularmente, os slogans são chamados de "frase de impacto", como por exemplo a famosa "amo muito tudo isso", do McDonald's.

1. Qual a principal função das propagandas? Copie somente a alternativa correta.

- () informar sobre um produto ou serviço
() persuadir alguém a comprar
() contar a origem do produto
() emocionar

2. Você se lembra do slogan de algum produto? Escreva abaixo um slogan que tenha ficado em sua memória.

Terça-feira

Curitiba, 29 de outubro de 2024.

Copie e responda:

Observe os slogans a seguir:



1. Identifique os advérbios dos slogans e escreva qual ideia eles transmitem (intensidade, tempo, modo, negação, lugar, entre outras ideias).

2. Reflita: qual é a função desses advérbios? Os slogans teriam o mesmo impacto sem eles?

Quarta-feira

Curitiba, 30 de outubro de 2024.

Observe abaixo o slogan do plano de saúde Unimed :



Copie e responda :

1. Qual é a relação entre a imagem e o slogan ?

2. Na sua opinião, essa propaganda é persuasiva (convence o leitor)? Por quê ?

Quinta-feira

Curitiba, 31 de outubro de 2024.

Leia e faça o que se pede:

Agora é sua vez de criar um slogan! Lembre-se de que eles são curtos, diretos e persuasivos. Seu slogan pode ser de um produto imaginário ou real, mas ele deve ter, obrigatoriamente, um advérbio e uma preposição.

Sexta-feira

História

Curitiba, 1º de novembro de 2024.

Tema: Chegada dos portugueses ao Brasil

Para auxiliar nesta lição, leia em seu caderno de estudos o texto

TRATADO DE TORDESILHAS E CHEGADA DOS PORTUGUESES AO BRASIL.

Leia e faça no caderno o que se pede a seguir:

1) Observe atentamente esta obra :



Victor Meirelles. *Primeira missa no Brasil*, 1861

- 2) Repare nos detalhes, nas pessoas presentes, no ambiente e no que está acontecendo.
- 3) Imagine como as pessoas se sentem ao participar da primeira missa realizada no Brasil.
- 4) **Escreva um parágrafo** explicando as impressões dos participantes, o que viram e como se sentiram ao presenciar essa cerimônia. Lembre-se de descrever também o ambiente.

Lições de Matemática e Ciências / 4º ano
Semana de 28 de outubro a 1º de novembro

Matemática

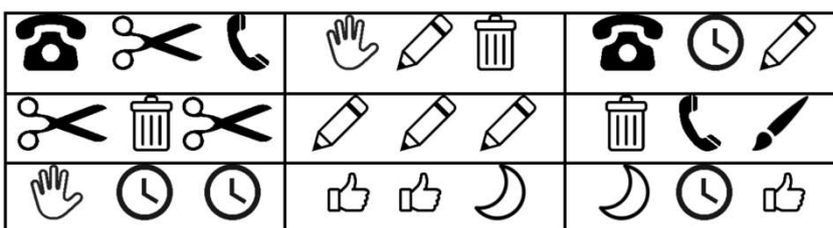
Segunda – feira

Curitiba, 28 de outubro de 2024.

Copie e responda:

Cada desenho do quadro representa um algarismo diferente. Descubra em que retângulo está escrito cada um dos números a seguir.

100 – 149 – 204 – 256 – 337 – 444 – 595 – 703 – 968



Anexo

- Preencha a tabela com o número correspondente a cada um dos símbolos.

Símbolo	Número correspondente
Telefone	
Tesoura	
Gancho de telefone	
Mão aberta	
Giz de cera	
Apontador com depósito	
Relógio	
Polegar	
Pincel	
Meia lua	

Anexo

Terça – feira

Curitiba, 29 de outubro de 2024.

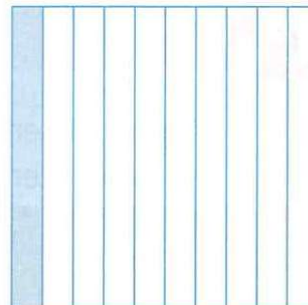
Copie e resolva.

Crie um código similar ao do exercício anterior. Elabore uma legenda para cada um dos 9 algarismos e forme 3 números, cada um com 3 ordens, utilizando essas legendas. CAPRICHE!

Quarta - feira
Curitiba, 30 de outubro de 2024.

- **Leia com atenção.**

A figura a seguir foi dividida em 10 partes iguais. Cada parte é um décimo da figura.



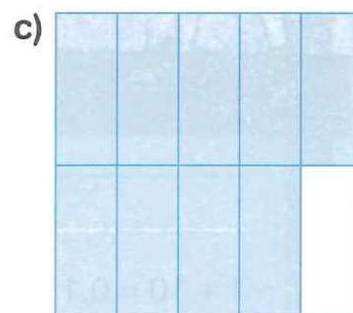
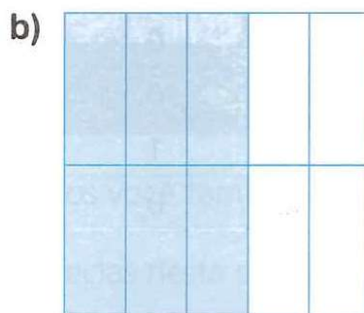
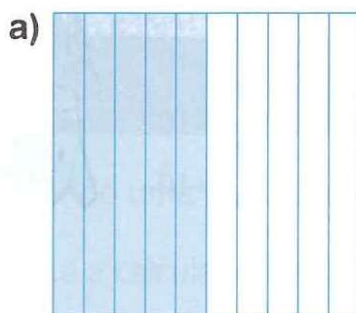
Há duas maneiras de representar a parte colorida da figura acima. Observe que ela pode ser representada na forma:

▸ fracionária $\rightarrow \frac{1}{10}$

▸ decimal $\rightarrow 0,1$

- **Copie e realize o que se pede:**

Observe cada figura abaixo e represente a parte colorida na forma fracionária e na forma decimal.



anexo

Quinta - feira
Curitiba, 31 de outubro de 2024.

Veja o preço a prazo de um mesmo sofá em diferentes lojas.

Loja	Preço
A	8 parcelas de 81 reais
B	5 parcelas de 117 reais

Copie e resolva.

- Em qual loja o valor de cada parcela é menor?
 - Calcule o preço total do sofá em cada uma das lojas. **Apresente os cálculos.**
 - Em qual loja você compraria? Justifique.
-

Sexta – feira/**Ciências**
Curitiba, 1º de novembro
de 2024.

Leia:

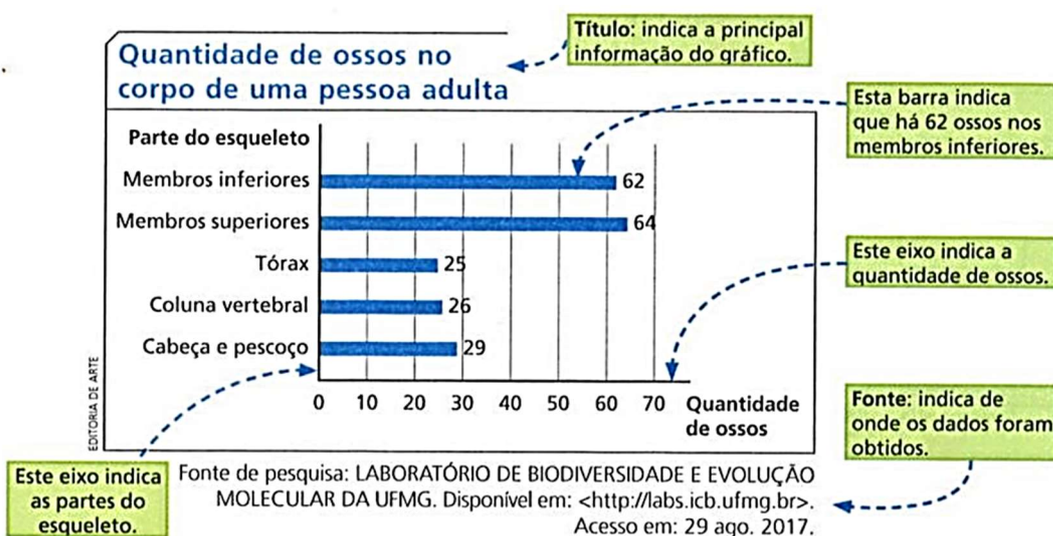
Veja, na tabela ao lado, como os ossos do corpo humano adulto são organizados:

Quantidade de ossos no corpo de uma pessoa adulta	
Parte do esqueleto	Quantidade de ossos
Cabeça e pescoço	29
Coluna vertebral	26
Tórax	25
Membros superiores	64
Membros inferiores	62

Fonte de pesquisa: LABORATÓRIO DE BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO MOLECULAR DA UFMG. Disponível em: <<http://labs.icb.ufmg.br/bem/>>. Acesso em: 29 ago. 2017.

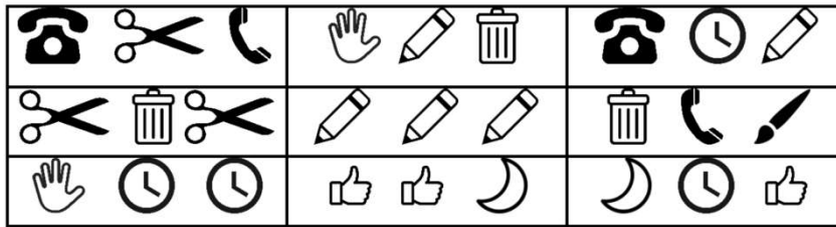


- Podemos organizar os dados da tabela em um gráfico de barras. Observe.



- Copie e responda de acordo com os gráficos acima:**

- Há quantos ossos no corpo humano adulto?
- Qual parte do esqueleto de uma pessoa adulta possui:
 - mais ossos?
 - menos ossos?



Símbolo	Número correspondente
Telefone	
Tesoura	
Gancho de telefone	
Mão aberta	
Giz de cera	
Apontador com depósito	
Relógio	
Polegar	
Pincel	
Meia lua	

