



Escola Municipal de Educação Básica Alfredo Gomes
Rua Coronel Rupp nº 1866 - Telefone: (49) 3525-6555
Catanduvas - SC, 2020.

Professora: **Juanice Moreira Pecher**

Aluna(o):

5º ano matutino

Atividades de 17 a 21 de agosto



Olá, meu amiguinho, minha amiguinha!

Na nossa última aula a professora mostrou como se dá e quem administra, governa, coordena ou comanda o município.

Hoje vamos ver que o prefeito, o vice-prefeito, os secretários fazem parte do Poder Executivo e, os vereadores fazem parte do Poder Legislativo.

Isso mesmo, são poderes diferentes que eles exercem. Vamos ver o porque?

O PODER PÚBLICO

O povo brasileiro, por meio do voto secreto, elege seus representantes para cuidar, administrar o Brasil que é nosso país, os 26 estados brasileiros e os 5570 municípios. São eleitos vereadores, deputados estaduais e federais, prefeito, senadores, governador e presidente da República. Essas pessoas são as responsáveis pelas leis brasileiras e formam o poder público.

O poder público é dividido em:

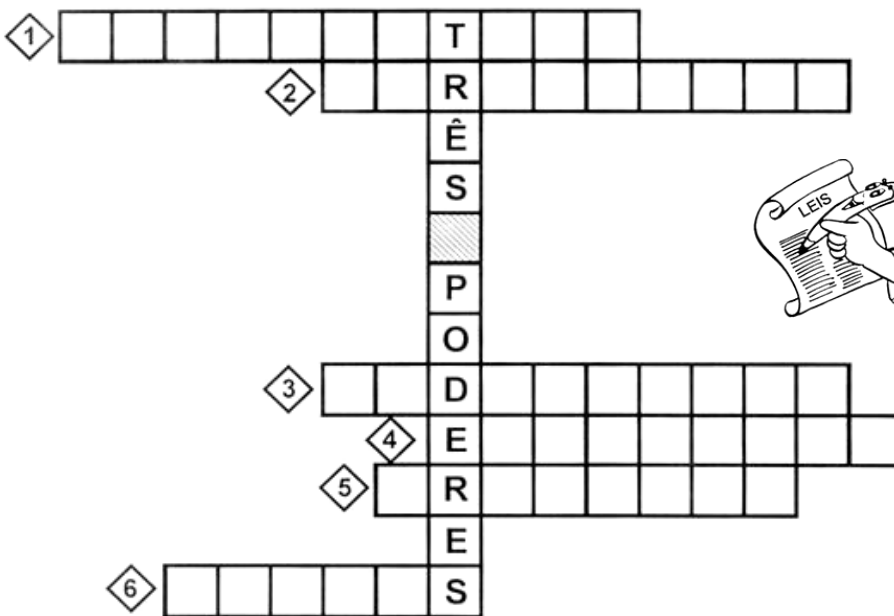
PODER	PODER	PODER
EXECUTIVO	LEGISLATIVO	JUDICIÁRIO
O que faz? Dirige e administra o governo e representa o país no exterior. É quem toma decisões sobre economia, investimentos, construção e conservação de escolas, hospitais, estradas, etc.	O que faz? Vota as leis em nome da população e fiscaliza atos do Executivo.	O que faz? Aplica as leis, decidindo conflitos dos cidadãos entre si e entre os cidadãos e o Estado.
Quem exerce? Presidente da República; Governadores de estado; Prefeitos.	Quem exerce? Nacionalmente, senadores e deputados federais; Nos estados, os deputados estaduais (no DF, distritais); Nos municípios, os vereadores.	Quem exerce? Os juizes nas diversas instâncias e âmbitos da Justiça.

Esses três poderes existem para colocar em prática e fazer cumprir as leis que são feitas para todos.



Leia as frases e complete a cruzadinha:

- 1 Poder que elabora as leis.
- 2 Elaboram as leis no município.
- 3 Poder que fiscaliza se as pessoas cumprem as leis.
- 4 Poder que executa as leis.
- 5 É o chefe do Poder Executivo Municipal.
- 6 Trabalha no Fórum e faz com que as leis sejam cumpridas.



Poderes do Brasil

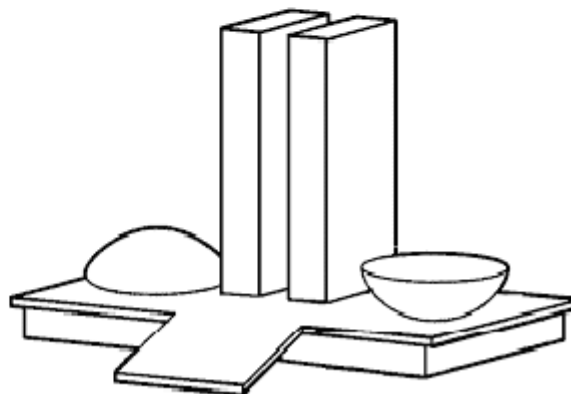
Na República brasileira,
Existem três poderes,
Cada um cumpre o seu papel
E todos eles, os seus deveres.

São poderes constituídos;
Na Assembleia, o Legislativo,
No fórum, o Judiciário
E no palácio, o Executivo.

São poderes independentes:
No palácio, o governador;
Na Assembleia, os deputados
E no Fórum, o desembargador.

O Legislativo faz as leis,
O Executivo as executa,
O Judiciário trata da justiça
E está sempre na escuta.

É sempre um privilégio
Esses poderes admirar,
E cabe ao bom brasileiro
Esses princípios respeitar.



PALACIO DO PLANALTO

① Relacione a 2ª coluna com a 1ª.

- | | |
|-----------------------|----------------------------|
| ① Vereadores | () Assembleia Legislativa |
| ② Deputados estaduais | () Câmara dos Deputados |
| ③ Deputados federais | () Câmara Municipal |

② A Assembleia Legislativa localiza-se em qual cidade do seu Estado?
Por quê?

③ Em nosso país, onde está instalado o Congresso Nacional?



VOCE SABIA?

A lei maior do País é a Constituição.
Nenhuma lei pode ser contrária a ela.



1. Coloque V (verdadeiro) ou F (falso) após conferir os resultados.

() $6\ 897 + 1\ 234 = 8\ 130$

() $2\ 347 + 1\ 095 = 3\ 442$

() $1\ 389 - 785 = 640$

() $90\ 007 + 2\ 534 = 12\ 541$

Leia a questão abaixo e marque com X a afirmativa correta.

Gisele tem R\$ 512,00 e Marcelo tem R\$ 607,00.

Nessa situação, é verdade que:

(A) Juntos, eles têm R\$ 1 107,00.

(B) Faltam R\$ 105,00 para Gisele ter o mesmo valor que Marcelo.

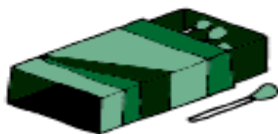
(C) Marcelo tem o dobro do que tem Gisele.

(D) Marcelo tem R\$ 95,00 a mais que Gisele.

1. Escreva os nomes das formas geométricas.

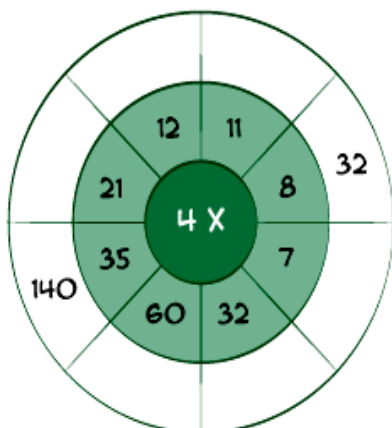


2. Ligue os objetos às figuras geométricas semelhantes.



Escreva os resultados na roleta da multiplicação.

Resolva as operações no espaço ao lado →



Lembrando do Sistema digestório...

Observe a tabela abaixo. Ela representa a quantidade de calorias consumidas por Sueli na semana passada.

CALORIAS CONSUMIDAS						
DOMINGO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
2 210	2 405	2 325	2 160	2 706	2 089	2 217

Agora, responda.

De domingo à terça, quantas calorias Sueli consumiu? _____

De quarta a sábado, Sueli consumiu _____ calorias.

O dia em que Sueli consumiu mais calorias foi _____

O dia em que consumiu menos foi _____

Qual é a diferença entre o números de calorias consumidas nesses dois dias? _____

Nos três primeiros dias da semana, Sueli consumiu _____ calorias.

Quantas calorias Sueli consumiu a mais, na segunda, em relação à quarta? _____

O total de calorias consumidas por Sueli durante toda a semana toda é _____

Realize as seguintes multiplicações e veja que curiosos resultados:

$$\begin{array}{r} a) \quad 1\ 2.\ 3\ 4\ 5.\ 6\ 7\ 9 \\ \times \qquad \qquad \qquad 1\ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} e) \quad 1\ 2.\ 3\ 4\ 5.\ 6\ 7\ 9 \\ \times \qquad \qquad \qquad 2\ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} b) \quad 1\ 2.\ 3\ 4\ 5.\ 6\ 7\ 9 \\ \times \qquad \qquad \qquad 3\ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} f) \quad 1\ 2.\ 3\ 4\ 5.\ 6\ 7\ 9 \\ \times \qquad \qquad \qquad 4\ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} c) \quad 1\ 2.\ 3\ 4\ 5.\ 6\ 7\ 9 \\ \times \qquad \qquad \qquad 5\ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} g) \quad 1\ 2.\ 3\ 4\ 5.\ 6\ 7\ 9 \\ \times \qquad \qquad \qquad 6\ 3 \\ \hline \end{array}$$