

#### Secretaria de Educação

Avenida Prefeito Valdirio Prisco, 193

Jardim Itacolomy

sec@ribeiraopires.sp.gov.br

(11) 4828-9600/4825-9270

#### E.M. Professor Sebastião Vayego de Carvalho

Av. Ver. Rubens Mazieiro, 100 – Ouro Fino Paulista – CEP: 09442-700 Fone: (11) 4822-3137 / 4827-0948 E-mail: emvayego@hotmail.com

<u>DISCIPLINA : MATEMÁTICA DIFERENCIADA</u>

<u>SEMANA 9 – 03 A 07/05/2021</u>

Nome:	Nº:	SÉRIE: 8º
PROFESSOR(A): ROSANGELA BRUNETTI	CARGA HORÁRIA SEMANAL: 7	
Enviar para: Classroom	<b>D</b> ATA DE ENTREGA: 07/05/2021	
OBJETOS DE CONHECIMENTO/CONTEÚDO: Multiplicação com ideia de adição de parcelas iguais.		
HABILIDADE(s): (EF02MA07) Resolver e elaborar problemas de multiplicação (por 2, 3, 4 e 5) com a ideia de adição de parcelas iguais por meio de estratégias e formas de registro pessoais, utilizando ou não suporte de imagens e/ou material manipulável.		

ESTRATÉGIAS E RECURSOS: Material em PDF e vídeos, whatsapp, classroom, Google meet.

**ORIENTAÇÕES:** Ler o texto, copiar os exercícios no caderno e resolvê-los. Enviar cópia no classroom. ATENDIMENTO ON-LINE: 2ª, 3ª, 5ª E 6ª - 13H AS 15H

Em uma receita de bolo precisamos colocar 6 ovos. Como posso calcular a quantidade de ovos necessários para fazer 5 receitas iguais?

#### 1 receita = 6 ovos



 $5 \text{ receitas} = 5 \times 6 \text{ ovos} = 30 \text{ ovos}$ 



Ou 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 30 ovos

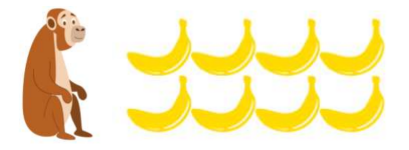
#### **Exercícios:**

1. NO ZOOLÓGICO DA CIDADE HÁ 6 MACACOS. PARA COMPLEMENTAR A ALIMENTAÇÃO DIÁRIA, CADA MACACO RECEBE EM MÉDIA 8 BANANAS POR DIA.

# ESTÂNCIA TURISTICA DE RIBEIRÃO PIRES

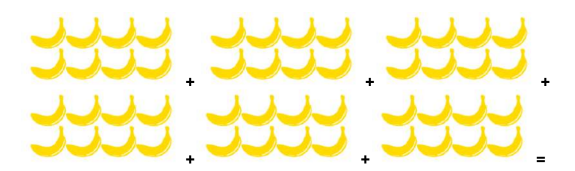
#### Secretaria de Educação

Avenida Prefeito Valdirio Prisco, 193 Jardim Itacolomy sec@ribeiraopires.sp.gov.br (11) 4828-9600/4825-9270



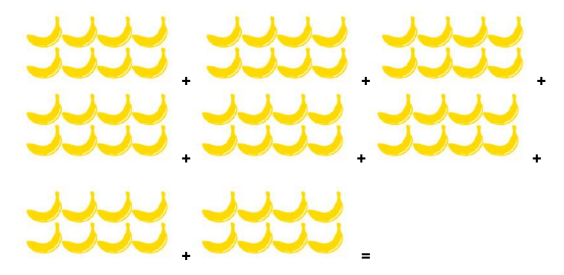
1 macaco = 8 bananas/dia

A) QUANTAS BANANAS SÃO NECESSÁRIAS PARA ALIMENTAR OS 6 MACACOS POR DIA ?



Ou: 6 macacos . 8 bananas = ..... bananas por dia

B) E SE FOSSEM 8 MACACOS COMENDO 6 BANANAS POR DIA ?



Ou: 8 macacos . 8 bananas = ..... bananas por dia



#### Secretaria de Educação

Avenida Prefeito Valdirio Prisco, 193 Jardim Itacolomy sec@ribeiraopires.sp.gov.br (11) 4828-9600/4825-9270

**2.** Cada conjunto abaixo tem 10 palitos cada. Quantos palitos temos no total? Escreve em forma de adição e multiplicação.



Cada conjunto = 10 palitos
3 cojuntos x 10 palitos = palitos
Ou

...... + ...... + ...... = ...... palitos



#### Secretaria de Educação Avenida Prefeito Valdirio Prisco, 193 Jardim Itacolomy

seo@ribeiraopires.sp.gov.br (11) 4828-9600/4825-9270

#### E.M. Professor Sebastião Vayego de Carvalho

Av. Ver. Rubens Mazieiro, 100 – Ouro Fino Paulista – CEP: 09442-700 Fone: (11) 4822-3137 / 4827-0948

## DISCIPLINA: CIÊNCIAS- ATIVIDADE ADAPTADA

SEMANA- 9- DE 03 A 07/05

<u>SEMANA- 9- DE US A U77</u>	<u>U3</u>	_	
NOME:	Nº:	SÉRIE: 8º ANO	
PROFESSOR(A): Marilaine L. Martines	CARGA HORÁRIASEMANAL:4aulas		
ENVIAR PARA: classroom	DATA DE ENTREGA: 07/05		
OBJETOS DE CONHECIMENTO/CONTEÚDO –Matéria e Energia			
HABILIDADES:(EF08Cl06B)Identificar e analisar semelhanças e diferenças entre as diversas modalidades de energia ( mecânica, térmica, sonora, elétrica, eólica, solar, luminosa. Nuclear, etc.), bem como os seus respectivos impactos socioambientais			
ESTRATÉGIAS E RECURSOS: Texto, vídeo aula e exercícios propostos			
ORIENTAÇÕES:.Leia o texto com atenção, em seguida, abra o link e responda as perguntas. As dúvidas existentes devem ser tiradas com a professora através de whatsapp no período da tarde entre 16h e 18h. Nos dias 4ª, 5ª e 6ª Feira			

## Tipos de energia

Diversos tipos de energia são utilizados todos os dias em nossas vidas. Os mais importantes são: energia mecânica, energia elétrica, energia térmica, energia química, energia nuclear, energia luminosa e energia sonora.

Energia é um conceito utilizado em diversas áreas científicas, como química, física e biologia, e está relacionado com a capacidade de produzir trabalho. Ou seja, quando algo está trabalhando, ele possui energia.

Tipos de Energia	Conceitos Relacionados	Exemplos
Mecânica	Movimento	Liquidificadores, batedeiras e ventiladores transformam em energia mecânica.

Tipos de Energia	Conceitos Relacionados	Exemplos
Elétrica	Potencial elétrico	A corrente elétrica chega às tomadas e os eletrodomésticos transformam-na em outros tipos de energia.
Térmica	Calor	Os ferros de passar, os chuveiros e fornos elétricos transformam a mesma energia elétrica em energia térmica, gerando calor.
Química	Reações químicas	Pilhas e baterias são responsáveis por gerar energia através de reações químicas.
Nuclear	Desintegração do núcleo do átomo	Nas usinas nucleares, a fissão dos átomos de substâncias como o urânio geram energia nuclear ou energia atômica. A mesma energia empregada para as radiografias ou nas bombas atômicas.
Nuclear		As lâmpadas, por exemplo, transformam as correntes elétricas em energia luminosa, o mesmo ocorre nas telas
Luminosa	Luz	dos televisores, celulares e computadores.
	_	Rádios, telefones e fones de ouvido produzem energia
Sonora	Som	sonora.

## O que é a energia mecânica?



A corrente de uma bicicleta é responsável por transmitir a energia aplicada no pedal para as rodas. A energia mecânica, ou energia mecânica total, se diferencia das outras energias por ser responsável pelo movimento dos objetos. Tudo que se move possui energia. Sendo assim, a energia mecânica é encontrada em todos tipos de máquinas e objetos que se movimentam. Uma pessoa caminhando, um liquidificador e uma turbina de uma usina hidrelétrica têm em comum a energia mecânica, responsável por seu movimento.

O que é a energia elétrica?



Os relâmpagos são descargas elétricas geradas por nuvens carregadas

A energia elétrica é a responsável pelo funcionamento da maior parte dos utensílios dentro de uma casa. Ela é o resultado do fluxo de elétrons de uma substância, onde a corrente desses elétrons produz um potencial elétrico. Uma das vantagens desse tipo de

energia é que pode ser transportada muito facilmente, através de cabos e fios, por exemplo. Nas linhas de transmissão que saem de uma hidrelétrica, a energia é transportada por muitos quilômetros até as casas. No caminho, passa por transformadores que reduzem sua tensão para a utilização nas tomadas (110 ou 220 volts, em geral). A energia elétrica é fácil de ser transformada em outros tipos de energia. Por isso, cada aparelho elétrico em uma casa, quando ligado à tomada, utiliza essa energia e a transforma em luz, som, movimento, calor, etc..

## O que é a energia térmica?



Em um churrasco, é utilizado o calor do carvão em brasa

A energia térmica é a responsável pela produção de calor, sendo que tudo o que aquece possui energia térmica. Ela é efeito da atividade dos átomos em uma substância, e quanto maior o movimento dos átomos, maior o calor gerado. Isso respeito as particularidades dos diferentes elementos. O calor é essencial para a vida em nosso planeta. Nas casas, as fontes de calor são importantes para regular a temperatura ou para cozinhar os alimentos.

## O que é a energia química?



As reações químicas dentro de uma pilha produzem energia elétrica

A energia química é gerada por elementos e reações químicas entre duas ou mais substâncias, sendo que alguns elementos são responsáveis por liberar energia .Numa pilha, por exemplo, um ácido ataca um metal, fazendo com que esse perca elétrons podendo gerar energia elétrica. Em uma vela, a parafina é um combustível que sofre uma reação e libera luz e calor.

## O que é a energia nuclear?



Torres de resfriamento de uma usina nuclear

A energia nuclear, também chamada de energia atômica, é fruto da desintegração dos átomos de um elemento liberando energia .Nas usinas nucleares, ela é obtida pela fissão

(quebra) de átomos pesados como o urânio. A fissão desses átomos libera uma grande quantidade de energia na forma de calor. Esse calor é utilizado dentro de um sistema de aquecimento de água. Essa água, quando transformada em vapor, movimenta as turbinas geradoras.

## O que é a energia luminosa?



As lâmpadas transformam energia elétrica em energia luminosa

Assim como o calor da energia térmica, algumas substâncias emitem luz. A luz é o resultado de ondas eletromagnéticas que podem ou não ser observadas pelo olho humano, dependendo do comprimento de suas ondas. A essas ondas eletromagnéticas, são responsáveis pelas cores que podem ser vistas e também é responsável pelo processo de alimentação das plantas (fotossíntese).

### O que é energia sonora?



Fones de ouvido transformam a energia elétrica em som

Assim como a energia luminosa, a energia sonora é gerada a partir de ondas. Parte dessas ondas podem ser captadas por nossos ouvidos. É o que chamamos de som. Todas as coisas que produzem sons estão transformando algum tipo de energia em energia sonora. Os sons são partes importantes das atividades do dia a dia. A energia sonora é o que possibilita a música e a fala, por exemplo.

<u>Energia renovável e não-renovável:</u> Além dos tipos de energia citados acima, muitos outros tipos de energia são produzidos por fontes de energia renováveis e fontes de energia não renováveis.

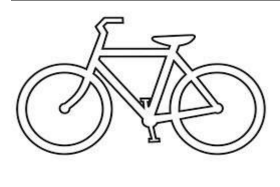
- Fontes de Energia Renováveis: extraídas de elementos que continuarão presentes no planeta. Exemplos: energia solar, energia eólica, energia geotérmica, energia hidrelétrica, biomassa, etc.
- Fontes de Energia Não Renováveis: extraídas de elementos na natureza e que tendem a acabar. Exemplos: combustíveis fósseis e energia nuclear.

# **VAMOS AOS EXERCÍCIOS: Pinte cada um deles**



esta é uma churrasqueira, ela é um exemplo de energia térmica

## As rodas de uma bicicleta são exemplos de energia mecânica



Pilhas são exemplos de energia química

