,

ESCOLA MUNICIPAL "MESSIAS	S BARBOSA FERREIRA". ENSINO FUNDAMENTAI
FLORESTA://	
ALUNO (A):	
PROFESSORA:	5º ANO

ATIVIDADES DE LÍNGUA PORTUGUESA 5º ANO

15/06/2020

QUERIDO ALUNO, ESTA ATIVIDADE DEVERÁ SER DEVOLVIDA NO DIA 22 OU 23/06/2020 PARA SER AVALIADA PELA SUA PROFESSORA E CONTARÁ COMO PRESENÇA.

Olá alunos continuaremos com a sequência de pequenos textos, para fazer a leitura em voz alta e responder as perguntas de interpretação.

Textos e interpretação.





Mariana foi á cozinha. Ela queria fazer um bolo de brigadeiro, mas não tinha ovos.

- Já sei - disse Mariana. - Eu vou fazer um pão de brigadeiro.

E foi o que ela fez.

a)	Qual o nome da menina?		

b)	Onde ele estava?			

C)	O que ela lez?			

O CACHORRO DANADO E AS GALINHAS



As galinhas ficam no galinheiro. Elas botam ovos.

O cachorro danado entra no galinheiro porque adora comer os ovos das galinhas.

a) Onde ficam as galinhas?

^^^^^^

c) Quem bota ovos?

NO PET SHOP

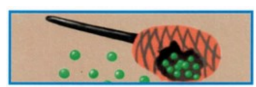


O pet shop é uma loja onde se cuida dos animais. O funcionário de lá usa um avental branco.

Quando o cachorro está sujo, recebe um banho, é seco com secador e tem o pelo cortado.

- a) Em que lugar cuidam dos animais?
- b) Qual a cor do avental do funcionário?
- c) O que é feito quando o cachorro está sujo?

A BANDA



O menino toca o chocalho na banda da escola. De repente o chocalho cai no chão e se quebra.

^^^^^^^

- Nossa! diz o menino. Dentro do chocalho tem bolinhas!
- a) Quem foi ao cabeleireiro?
- **b)** Em que dia Joana foi ao cabeleireiro?
- c) Com que frequência Joana precisa escovar e secar os cabelos?

16/06/2020

ENTENDA A DIFERENÇA ENTRE: SURTO, EPIDEMIA, PANDEMIA E ENDEMIA.

Surto, epidemia, pandemia e endemia são termos usados para se referir a doenças contagiosas que se espalham entre a população e contaminam números alarmantes de pessoas. De acordo com a progressão e gravidade dos problemas, as autoridades locais, nacionais ou internacionais escolhem um dos termos para descrever a situação.

Entenda a diferença entre cada uma dessas classificações e saiba como se prevenir.

Surto

O surto ocorre um aumento no crescimento na quantidade de casos da doença em locais específicos, geralmente bairros ou cidades.

Em 2017, o aumento repentino no número de casos de febre amarela em Minas Gerais foi considerado como surto. Evitar a aglomeração de pessoas em épocas de surtos de determinadas doenças e reforçar a vacinação (quando existente) são formas de prevenir o contágio e a disseminação de doenças.

Epidemia

O termo epidemia, por sua vez, é usado quando existe a ocorrência de surtos em várias regiões. Uma epidemia municipal ocorre quando diversos bairros apresentam certa doença, por exemplo. Se forem diversas cidades, trata-se de uma epidemia estadual e também há epidemias nacionais, aquelas em que há casos de uma mesma doença em diferentes regiões do país.

A dengue é um exemplo de doença que já atingiu a classificação de epidemia em mais de uma ocasião, se espalhando por diversas regiões do Brasil.

Pandemia

O estado de pandemia é o pior dos cenários quando o assunto são áreas infectadas: ele acontece quando uma epidemia alcança níveis mundiais, afetando várias regiões ao redor do planeta. Para a Organização Mundial da Saúde (OMS) declarar a existência de uma pandemia, países de todos os continentes precisam ter casos confirmados da doença, como aconteceu com a Covid-19.

A gripe espanhola foi considerada a maior pandemia do século XX, com 50 milhões de mortes provocadas pela doença. O vírus da gripe espanhola era um subtipo de outro que hoje conhecemos bem, a Influenza A, causador da gripe H1N1.

A principal forma de se prevenir contra os efeitos de uma pandemia é ter sistemas de vigilância que detectem rapidamente os casos, laboratórios equipados para identificar a causa da doença, dispor de uma equipe habilitada para conter o surto, evitando novos casos, e ter sistemas de gerenciamento de crise, para coordenar a resposta.

Endemia

Doenças endêmicas são aquelas que ocorrem com frequência em uma determinada região,

^^^^^^^^^^

1	6	n	6	12	N	2	n
	U	v	U	_	v		v

				6/2020
mantendo - se restritas à ela			-	no. Além
disso, podem estar relacionada	s com aspectos sociais, higiêr	nicos e biológ	gicos.	
			oandemia-epidemia-	endemia.html
De acordo com o texto, res	onda aos seguintes questio	namentos:		
01) As doenças contagiosa espalharam entre a populaçã				oas e se
02) Complete:				
Quando ocorre um				
de ca	sos da	em locais _		
geralmente	_ e			
Quando ocorre uma epidemia	acional? Dê um exemplo de e			
O3) O termo "epidemia" é us Quando ocorre uma epidemia	acional? Dê um exemplo de e	re uma pande	emia, o que é	preciso?
Quando ocorre uma epidemia	acional? Dê um exemplo de e	e uma pande	emia, o que é	preciso?
Quando ocorre uma epidemia O4) Para que a Organização M O5) Qual é a principal forma de	acional? Dê um exemplo de e	re uma pande	emia, o que é emia?	preciso?
Quando ocorre uma epidemia O4) Para que a Organização M O5) Qual é a principal forma de	acional? Dê um exemplo de e	re uma pande	emia, o que é emia?	preciso?
Quando ocorre uma epidemia O4) Para que a Organização M O5) Qual é a principal forma de	acional? Dê um exemplo de e	re uma pande	emia, o que é emia?	
Quando ocorre uma epidemia O4) Para que a Organização M O5) Qual é a principal forma de O6) Complete:	acional? Dê um exemplo de e undial de Saúde (OMS) declar se prevenir contra os efeitos o undial são aquelas que ocorre	de uma pande	emia, o que é emia?	er
Quando ocorre uma epidemia O4) Para que a Organização M O5) Qual é a principal forma de O6) Complete: As doenças	acional? Dê um exemplo de e undial de Saúde (OMS) declar se prevenir contra os efeitos o são aquelas que ocorre mantendo-se a	e uma pande de uma pand ce com	emia, o que é emia? a ela. As	er endemia
Quando ocorre uma epidemia O4) Para que a Organização M O5) Qual é a principal forma de O6) Complete: As doenças,	acional? Dê um exemplo de e undial de Saúde (OMS) declar se prevenir contra os efeitos o undial são aquelas que ocorre mantendo-se	e uma pande de uma pand ce com	emia, o que é emia? a ela. As	er endemia
Quando ocorre uma epidemia O4) Para que a Organização M O5) Qual é a principal forma de O6) Complete: As doenças,	acional? Dê um exemplo de e undial de Saúde (OMS) declar se prevenir contra os efeitos o são aquelas que ocorre mantendo-se a	e uma pande de uma pand ce com	emia, o que é emia? a ela. As	er endemia
Quando ocorre uma epidemia O4) Para que a Organização M O5) Qual é a principal forma de O6) Complete: As doenças,	acional? Dê um exemplo de e undial de Saúde (OMS) declar se prevenir contra os efeitos o são aquelas que ocorre mantendo-se a	e uma pande de uma pand ce com	emia, o que é emia? a ela. As	er endemia

A **subtração** é uma das quatros operações fundamentais da matemática. Consiste em subtrair dois ou mais números tendo outro número como resultado. O sinal indicativo da subtração é o "sinal de menos" (–).

Exemplos: 4 - 1 = 3

O número 4 é o minuendo, o 1 é o subtraendo e o 3 é a diferença ou resto.

Cuidado! Na subtração, trocar a ordem em que os valores são subtraídos tem resultado diferente, o valor do **minuendo** será maior que o **subtraendo**.



1) Arme e efetue as operações de subtração abaixo.

>	a) 9 – 5 =	b) 78 – 69 =	c) 654 – 125 =	d) 523 – 234 =	
•	e) 2.579 - 1.345 =	f) 3.698 - 1.234 =	g) 54.623 - 2.356 =	h) 33.547 - 1.234 =	
	i) 145.236 - 25.789 =	j) 976.345 - 361.451=	k) 789.654 -234.521=	I) 321.541 - 314.147=	
^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^					***
> > > > 					< <

		18/06/2020
	eia com atenção e resolva as situações problemas, lembrando em deix rmada em cada situação.	ar a operação
1)	Samuel em prestou R\$ 495,00 para seu primo. Sabe-se que ele tinha R\$ quantos reais ele ficou?	5 1.250,00 com
R:		
2)	Numa cidade há 587.435 habitantes. Após um aumento nos preços locais, o habitantes imigraram para outra cidade. Quantos habitantes, apr permaneceram na cidade?	
R:		
3)	Uma escola recebeu 438 pacotes de biscoitos. Foram distribuídos 178 pa pacotes ainda faltam para serem distribuídos?	cotes. Quantos
R:		
4)	Dona Marta fez 825 docinhos. Em menos de 1 mês seus netos venderan doces ainda faltam para serem vendidos?	n 487. Quantos
R: 5)	Um avião Boeing 747 pode transportar 370 passageiros e um avião DC-10 p	•
	285 passageiros. Quantos passageiros o Boeing 747 pode transportar a mais	que o DC-10?
R _.		
6)	Na empresa de Ruan há 450 funcionários. Após um período ruim, ele teve qu	ue despedir 235

funcionários. Quantos empregados há na empresa de Ruan agora?

R

OFICINA DE MATEMÁTICA

Jogo Cinco em Linha

Número de Participantes

2 - um contra o outro.

Objetivo

Desenvolver estimativas, cálculo mental envolvendo adição, auxiliar na resolução de problemas, estimular o raciocínio e o convívio social.

Regras

Cada um dos participantes recebe 18 fichas (marcadores);

O primeiro participante a jogar escolhe dois números do tabuleiro menor indicando ao outro participante;

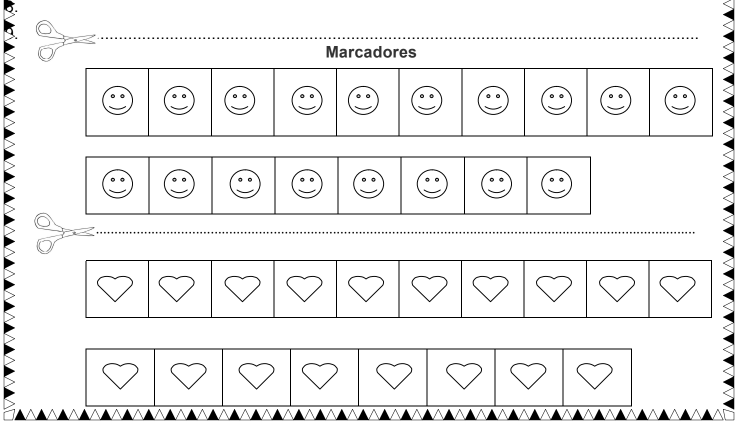
Em seguida calculam, dizendo em voz alta, **a soma** dos números escolhidos, procuram este valor no tabuleiro maior e colocam sobre ele um de seus marcadores;

Uma vez colocada esta ficha não pode ser mais retirada;

Se o participante na sua vez errar ou fizer uma soma que já tenha sido coberta, ela passa a vez sem colocar nenhuma ficha;

O objetivo do jogo é o primeiro participante a conseguir cobrir cinco números seguidos do tabuleiro maior, em qualquer direção (horizontal, vertical, diagonal);

Se nenhum participante conseguir colocar cinco fichas em linha e o tabuleiro ficar completo, ganha o jogo aquele que tiver colocado mais marcadores no tabuleiro.



19/06/2020

JOGO CINCO EM LINHA (Adição)

15	19	12
R R	17	N
51	11	14

34	27	(M)	S S	47	ලිලි
26	%	(T)	42	(G)	51
70	30	(F)	F	29	44
63	3	26	40	5	74
34	37	49	600	200	31
(M)	43	46	62	(E)	25