

Em parceria



Material de Complementação Escolar EJA FASE VI 26-10 a 06-11

Secretaria de Educação, Cultura, Ciência e Tecnologia 2020





Registrando...

ATIVIDADE 1	
VAMOS CONVERSAR UM POUCO SOBRE O TRABALHO COLABORATIVO) ?
OBSERVE A IMAGEM E ESCREVA UMA FRASE SOBRE O QUE É TE	RABALHO
COLABORATIVO PARA VOCÊ:	UI TEM ina Portuguesa
	https://pixabay.com/
ATIVIDADE 2	
OBSERVE A PALAVRA:	
CO LA BO RAR	
A) SEPARANDO AS DUAS PRIMEIRAS SÍLABAS DESSA PALAVRA, F QUAL PALAVRA?	ORMAMOS
B) TROCANDO A PRIMEIRA LETRA DA PALAVRA QUE VOCÊ FO QUESTÃO ANTERIOR, PELA LETRA B, FORMAMOS QUAL PALAVRA?	RMOU, NA
C) TROCANDO A PRIMEIRA LETRA DA PALAVRA QUE VOCÊ FO	RMOU, NA

C) TROCANDO A PRIMEIRA LETRA DA PALAVRA QUE VOCE FORMOU, NA QUESTÃO ANTERIOR, PELA LETRA M, FORMAMOS QUAL PALAVRA?



ATIVIDADE 3

TRABALHO DOMÉSTICO É EXERCIDO POR MULHERES MAIS VELHAS, APONTA IPEA.

A PESQUISA TAMBÉM IDENTIFICOU QUE, AO TODO, 92% (5,7 MILHÕES) DOS TRABALHADORES DOMÉSTICOS ERAM MULHERES, DAS QUAIS 3,9 MILHÕES ERAM NEGRAS. EM 2018, 6,2 MILHÕES DE PESSOAS TINHAM COMO OCUPAÇÃO O **SERVIÇO DOMÉSTICO REMUNERADO**, QUE ASSUME VARIADAS FORMAS, COMO AS ATIVIDADES DESEMPENHADAS POR DIARISTAS, BABÁS, JARDINEIROS E CUIDADORES. NAQUELE ANO, CONSTATOU-SE UM AUMENTO NO NÚMERO DE IDOSAS, QUE SE TORNARAM PARTE DA CATEGORIA. O ÍNDICE SALTOU DE 3% PARA 7%. WWW.encurtador.com.br/dqtw6



A) O SERVIÇO PROFISSIONA	REMUNERADO	COMPREENDE	QUAIS	ATIVIDADES
B) EM RELAÇA PORCENTAGE	GEM, QUAIS NÚ	JMEROS SÃO RI	EPRESE	NTADOS EN





ATIVIDADE 4

ENCONTRE AS PROFISSÕES NO CAÇA-PALAVRAS:

PROFESSOR

DOMÉSTICA PORTEIRO

COZINHEIRO

PADEIRO



ı	R	С	Т	Р	S	Α	Ε	R	D	D	Т
Н	N	M	Н	Α	0	Н	S	R	Т	N	L
Е	S	С	Р	D	Ε	R	Α	R	F	G	Ε
Т	Ε	0	R	Ε	W	D	Т	U	V	Н	Ε
Α	Α	Z	0	1	Υ	Н	Α	Ε	Р	I	U
I	С	I	F	R	Т	Н	N	Ε	I	U	i
Т	Н	N	Ε	Ο	В	D	D	Т	Ε	R	N
С	Α	Н	S	1	Ε	R	Н	L	N	S	Ο
Α	R	Ε	S	D	Ε	В	0	D	С	U	U
0	Ο	I	Ο	1	R	Ε	Ε	0	U	Α	Α
Е	Е	R	R	R	Н	0	Ο	L	Н	Ν	O
L	D	0	M	É	S	Т	ı	С	Α	M	Τ

MATERIAL DE COMPLEMENTAÇÃO ESCOLAR - 1.2







TODA SEMANA, UMA EMPRESA DE HORTIFRUTI DIVULGA UMA TABELA COM ALGUNS PRODUTOS E OS PRECOS A SEREM VENDIDOS.



Tabela de 10/05/2020 a 16/05/2020.

Entrega em domicílio, exceto segundas e feriados.

Pedidos acima de R\$ 60,00 (Grande Rio) e R\$ 100,00 (Barra e Recreio + pedágio)

LEGUMES		VERDURAS		FRUTAS		
KG		UNI		KG/ UNI/ BJ		
Abóbora	3,90	Agrião	1,99	Abacate kg	5,99	
Batata-doce	2,99	Alface-americana	2,99	Ameixa kg	7,99	
Batata lavada	4,99	Couve-manteiga	1,99	Banana-d'água kg	4,89	
Cebola roxa	8,99	Couve-flor	6,99	Banana-prata kg	4,89	
Cebola	5,99	Chicória	2,50	Goiaba kg	6,99	
Pepino comum	4,99	Coentro	2,50	Kiwi kg	6,66	
Pepino japonês	3,99	Espinafre	2,50	Limão kg	3,99	
Repolho	3,49	Hortelã	2,50	Maça nacional kg	6,99	

ATIVIDADE 5

() LITRO (L).

() QUILO (kg). () METRO (m).

ATIVIDADE 6

EM QUAIS DIAS DA SEMANA NÃO SÃO REALIZADAS AS ENTREGAS DOS PRODUTOS?

- () DOMINGO E FERIADOS.
- () SEGUNDA-FEIRA E FERIADOS.
-) TERÇA-FEIRA E FERIADO.

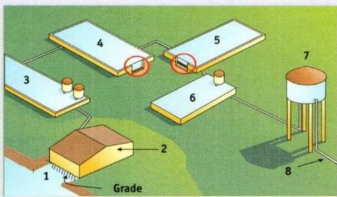


7. O solo e a nossa saúde

Saneamento básico é um conjunto de ações adotadas em determinada região para que esta seja um ambiente saudável para seus habitantes.

Saneamento básico: tratamento e distribuição de água, rede e tratamento de esgoto e coleta periódica de lixo.

O tratamento da água elimina bactérias e outros microrganismos, além da sujeira. A água potável é limpa, sem cheiro, sabor ou cor. Veja como é feito o tratamento da água.



1.Entrada de água da represa. 2.Bombeamento da água e

Luís

- 2.Bombeamento da água e filtragem em grades.
- 3.Tanque de aplicação de sulfato de alumínio e cal.
- 4. Tanque de decantação.
- 5. Filtro de areia e cascalho.
- 6.Tanque de aplicação de flúor e cloro.
- 7.Reservatório.
- 8. Rede de distribuição.

No lixo pode-se encontrar: restos de alimentos e outros restos orgânicos, como animais mortos, e neles se proliferam muitos micróbios; fezes, que, além de micróbios, podem ter ovos e larvas de parasitas; produtos químicos tóxicos, material hospitalar; materiais de papel, de plástico, de vidro e de metais já utilizados.

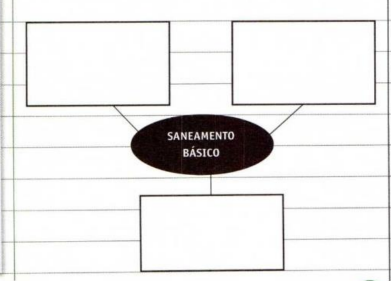
Como tratar o lixo:

- · aterro sanitário;
- coleta seletiva;
- incineração.

A falta de saneamento básico pode causar doenças transmitidas pela água e pelo solo contaminados.

PRINCIPAIS DOENÇAS TRANSMITIDAS PELO SOLO:

- Tétano: causado por uma espécie de bactéria que vive no solo e penetra em nosso corpo através de ferimentos da pele;
- II. Ascaridíase: causada pelo verme "lombriga", é transmitida ao ser humano por meio de água ou alimentos crus contendo ovos do verme;
- III. Ancilostomose (amarelão): causada pelos vermes ancilóstomo e necátor, que penetram através da pele dos pés na forma de larva;
- IV. Teníase: causada pelo verme "solitária", que pode ser encontrado na carne de bois e porcos na forma de larva (cisticerco). O ser humano é contaminado ao ingerir a carne malcozida desses animais.
- Preencha os quadros com as medidas adotadas para o saneamento básico das cidades.



2.	Por que o lixo é prejudicial à saúde?	5. Observe a foto.
		Images
		eeth comments and the comments are the comments and the comments are the comments and the comments are the c
2		
J.	O que se deve fazer com o lixo antes de colocá-lo para a coleta?	A imagem mostra uma forma cor- reta de tratar o lixo? Por quê?
	The second is part a colorer.	Tota do tratar o ino. For que:
	Č.	
Λ	Ondo o livo é colocado anéa o	
7.	Onde o lixo é colocado após a coleta?	6. Que tipo de lixo deve ser incinerado?
28		

7.	Qual é a importância da coleta se-	10. A ancilostomose é adquirida quan-
	letiva de lixo?	do andamos descalços em locais
		onde pessoas com a doença defe-
		cam no chão. Como eliminar essa
		doença do ambiente?
3.	No caso de sofrer um ferimento	
	com algum objeto suspeito, o que	11. Como se adquire a teníase?
	se deve fazer para evitar o tétano?	
		\$
9.	A ascaridíase é adquirida quando	
	comemos alimentos ou bebemos	12. Como se pode evitar a propagação
	água contaminados com ovos de	da teníase?
	um verme: o áscaris.	
	O que fazer para evitar a propaga-	
	ção da ascaridíase?	
		29

13. Associe corretamente a coluna	b) Não se deve comer carne
da esquerda com a da direita.	, pois podemos adquirir
	a .
(a) incineração () carnes de porco e	
de boi	c) O personagem Jeca-Tatu, cria-
(b) reciclagem () lombrigas	do pelo escritor Monteiro Loba-
(c) teníase () andar descalço	to, sofria de , porque
(d) vacina () material hospitalar	costumava andar descalço.
tríplice	
(e) ascaridíase () tratamento de água,	d) O saneamento básico constitui
rede de esgoto e	uma série de medidas que com-
coleta de lixo	preendem o
(f) amarelão () tétano	, a
(g) saneamen- () papéis, garrafas,	e a
to básico plásticos e	•
metais usados	
	15. Explique resumidamente como é
14. Complete as lacunas das frases	feito o processo de tratamento da
abaixo.	água.
a) Além de constituir uma medida	
de educação e higiene, a cole-	
ta de lixo é também	
uma medida econômica, pois ma-	
teriais como os plásticos, as garra-	
fas, os jornais e os metais podem	
ser , isto é, reapro-	
veitados por indústrias de artefatos	
de , de ,	
de papelão e pelas indústrias si-	
derúrgicas.	
30	

CAPÍTULO 2 – OPERAÇÕES FUNDAMENTAIS COM NÚMEROS NATURAIS

1. Adição



Ideias associadas à adição: juntar quantidades e acrescentar uma quantidade a outra.

Seus elementos são chamados de soma e parcela.

 $\begin{array}{c}
5 & \longleftarrow \text{ parcela} \\
+ 4 & \longleftarrow \text{ parcela} \\
\hline
9 & \longleftarrow \text{ soma}
\end{array}$

- 1. Na operação 2 + 7 = 9, responda:
- a) Qual é o nome da operação?
- b) Como se chamam os números 2 e 7?
- c) Como se chama o resultado da operação adição?
- 2. Complete as sentenças.
- a) Na operação 9 + 1 = os números

e chamam-se e o número 10 chama-se

b) Na operação 10 + 3 = ____, os números

e chamam-se e

chama-se soma.

c) Em a + b = c, a operação chama-se

e o resultado é

chamado de

d) Em 5 + 8 = ____, o número ____ é chamado soma e a operação chama-se

e) Em 7 + = 10, a operação chama-se

f) Em 4 7 = , as parcelas são
os números e , a soma é o
número e a operação chama-se
, indicada pelo sinal

3. Complete as lacunas com o número que torna as igualdades verdadeiras.

- a) 3 + 2 =
- b) 5 + = 8
- c) + 1 = 10
- d) 15 + 5 =
- e) 5 + 0 =
- f) 19 + = 29

g) 12 + 33 =	e) Adição é o nome da operação.
h) 36 + = 50	f) O sinal que indica a adição é x.
i) 15 + = 30	Propriedades da adição
j) + 3 = 20	Comutativa: A ordem das parcelas não
k) 0 + = 5	altera a soma. Exemplo: $3 + 2 = 2 + 3$
l) 12 + = 17	Elemento neutro: O zero é o elemento neutro da adição. Exemplo: 5 + 0 = 5
m) 38 + = 50	Associativa: Na adição de três ou mais números naturais, pode-se associar suas parcelas que o resultado não se alterará.
n) 50 + = 100	Exemplo: $(4 + 2) + 1 = 4 + (2 + 1)$ Fechamento: Na adição de dois ou mais
0) 60 + = 90	números naturais o valor da soma será sempre um número natural.
p) 99 + = 100	5. Complete as sentenças abaixo.
4. Para a igualdade $5 + 4 = 9$, determine se	a) A ordem das parcelas não altera a
as afirmações abaixo são verdadeiras (V)	
ou falsas (F).	b) Na adição de números naturais valem as
a) Os números 5 e 4 são chamados de	propriedades associativa, ,
parcelas.	de fechamento e de elemento neutro.
b) O número 9 é chamado de adição.	c) O zero somado a um número não
	esse
c) O número 9 chama-se soma.	número.
d) A operação chama-se soma.	d) Na adição o zero é o elemento

- 6. Complete as sentenças abaixo de modo que as igualdades sejam verdadeiras.
- a) (4+3)+2=
- b) 4 + (3 + 2) =
- c) (4+3)+2 4+(3+2)
- d) 9 + 12 12 + 9
- e) 24 + 0 0 + 24
- f) (34 + 0) + 2 =
- 7. Com base na propriedade comutativa da adição, complete as igualdades.
- a) 9 + 1 = | + 9
- b) 3 + 6 = 6 +
- c) 10 + 3 = +
- d) 5 + 7 = +
- e) 2 + 8 = +
- f) 4 + = 1 + 4
- g) 3 + = a +

- 8. Com base na propriedade associativa da adição, complete as igualdades.
- a) 5 + (2 + 3) = (4 + 2) + 3
- b) 7 + (6 + 4) = (7 + 6) +
- c) 2 + (+ 5) = (+ 1) + 5
- d) 8 + (9 +) = (+ 9) + 3
- e) + (2 + 1) = (5 +) +
- f) a + (b + c) = (+) + c
- g) (5+3)+7=5+(4+4)
- 9. Indique com C a propriedade comutativa, com A a propriedade associativa, com E a propriedade de elemento neutro e com F a propriedade de fechamento.
- a) Na adição de três números naturais, podemos agrupar as duas primeiras ou as duas últimas parcelas.
- b) O zero adicionado a um número em qualquer ordem não altera esse número.

d) Em 3 + 4 = 7, se adicionarmos 2 a uma A ordem das parcelas não altera a das parcelas e 3 a outra, o valor da nova soma. soma será igual a Na adição de cinco números naturais d) o valor da soma será um número natural. e) O elemento neutro da adição é o número 10. As letras nesta atividade representam números naturais. Complete com o Complete as adições. valor de cada letra. a) Se x + 4 = 7, então o valor de x é b) Se 5 + 9 = a, então o valor de a é 11. Complete as lacunas das sentenças. C) a) Na igualdade 3 + 7 = 10, o número 10 é chamado de b) Na igualdade 3 + 5 = 5 + 3, foi aplicada a propriedade c) Em 5 + 3 = 8, se adicionarmos 2 a uma das parcelas, o valor da nova soma será igual a