



PREFEITURA MUNICIPAL

SÃO JOSÉ DO VALE DO RIO PRETO

São José pode mais!

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 TRABALHO COLABORATIVO PARA VOCÊ:



ATIVIDADE 2

OBSERVE A PALAVRA:

CO LA BO RAR

A) SEPARANDO AS DUAS PRIMEIRAS SÍLABAS DESSA PALAVRA, FORMAMOS QUAL PALAVRA?

B) TROCANDO A PRIMEIRA LETRA DA PALAVRA QUE VOCÊ FORMOU, NA QUESTÃO ANTERIOR, PELA LETRA B, FORMAMOS QUAL PALAVRA?

C) TROCANDO A PRIMEIRA LETRA DA PALAVRA QUE VOCÊ 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



Vamos conversar?

A) O SERVIÇO DOMÉSTICO REMUNERADO COMPREENDE QUAIS ATIVIDADES PROFISSIONAIS?

B) EM RELAÇÃO À REPORTAGEM, QUAIS NÚMEROS SÃO REPRESENTADOS EM PORCENTAGEM?

ATIVIDADE 4

ENCONTRE AS PROFISSÕES NO CAÇA-PALAVRAS:

PROFESSOR **DOMÉSTICA** **PORTEIRO**
COZINHEIRO **PADEIRO**



<https://pixabay.com/>

I	R	C	T	P	S	A	E	R	D	D	T
H	N	M	H	A	O	H	S	R	T	N	L
E	S	C	P	D	E	R	A	R	F	G	E
T	E	O	R	E	W	D	T	U	V	H	E
A	A	Z	O	I	Y	H	A	E	P	I	U
I	C	I	F	R	T	H	N	E	I	U	I
T	H	N	E	O	B	D	D	T	E	R	N
C	A	H	S	I	E	R	H	L	N	S	O
A	R	E	S	D	E	B	O	D	C	U	U
O	O	I	O	I	R	E	E	O	U	A	A
E	E	R	R	R	H	O	O	L	H	N	O
L	D	O	M	É	S	T	I	C	A	M	T



<https://www.pexels.com/>

TODA SEMANA, UMA EMPRESA DE HORTIFRUTI DIVULGA UMA TABELA COM ALGUNS PRODUTOS E OS PREÇOS 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

1º TRIMESTRE – EAI

ATIVIDADE 5

OS PRODUTOS ABÓBORA, CEBOLA E PEPINO SÃO VENDIDOS A

() 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.



<https://commons.wikimedia.org/>

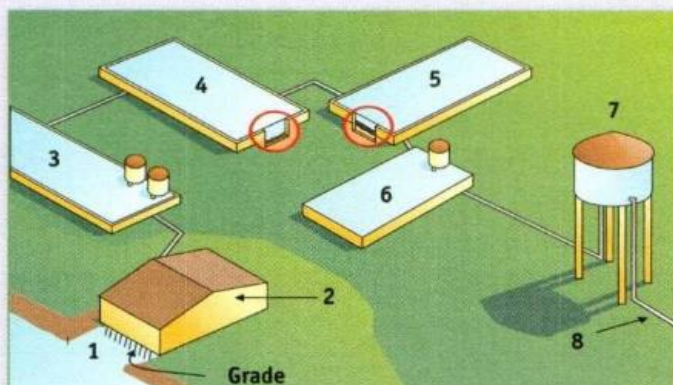
7. O solo e a nossa saúde

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.

Luis Moura



- | | |
|--|--|
| 1. Entrada de água da represa. | 5. Filtro de areia e cascalho. |
| 2. Bombeamento da água e filtragem em grades. | 6. Tanque de aplicação de flúor e cloro. |
| 3. Tanque de aplicação de sulfato de alumínio e cal. | 7. Reservatório. |
| 4. Tanque de decantação. | 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:

- I. **Tétano:** causado por uma espécie de bactéria que vive no solo e penetra em nosso corpo através de ferimentos da pele;
- II. **Ascariíase:** 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.

1. 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.



3. O que se deve fazer com o lixo antes de colocá-lo para a coleta?

A imagem mostra uma forma correta de tratar o lixo? Por quê?

4. Onde o lixo é colocado após a coleta?

6. Que tipo de lixo deve ser incinerado?

7. Qual é a importância da coleta seletiva de lixo?

10. A ancilostomose é adquirida quando andamos descalços em locais onde pessoas com a doença defecam no chão. Como eliminar essa doença do ambiente?

8. No caso de sofrer um ferimento com algum objeto suspeito, o que se deve fazer para evitar o tétano?

11. Como se adquire a teníase?

9. A ascaridíase é adquirida quando comemos alimentos ou bebemos água contaminados com ovos de um verme: o áscaris.
O que fazer para evitar a propagação da ascaridíase?

12. Como se pode evitar a propagação da teníase?

13. Associe corretamente a coluna da esquerda com a da direita.

- (a) incineração () carnes de porco e de boi
- (b) reciclagem () lombrigas
- (c) teníase () andar descalço
- (d) vacina () material hospitalar tríplice
- (e) ascaridíase () tratamento de água, rede de esgoto e coleta de lixo
- (f) amarelão () tétano
- (g) saneamento básico () papéis, garrafas, plásticos e metais usados

14. Complete as lacunas das frases abaixo.

- a) Além de constituir uma medida de educação e higiene, a coleta _____ de lixo é também uma medida econômica, pois materiais como os plásticos, as garrafas, os jornais e os metais podem ser _____, isto é, reaproveitados por indústrias de artefatos de _____, de _____, de papelão e pelas indústrias siderúrgicas.

b) Não se deve comer carne _____, pois podemos adquirir a _____.

c) O personagem Jeca-Tatu, criado pelo escritor Monteiro Lobato, sofria de _____, porque costumava andar descalço.

d) O saneamento básico constitui uma série de medidas que compreendem o _____

_____, a _____ e a _____.

15. Explique resumidamente como é feito o processo de tratamento da água.



1. Adição



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

Seus elementos são chamados de soma e parcela.

$$\begin{array}{r} 5 \leftarrow \text{parcela} \\ + 4 \leftarrow \text{parcela} \\ \hline 9 \leftarrow \text{soma} \end{array}$$

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 $9 + 1 = \square$ os números e chamam-se e o número 10 chama-se .

b) Na operação $10 + 3 = \square$, 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 $5 + 8 = \square$, o número é chamado soma e a operação chama-se .

e) Em $7 + \square = 10$, a operação chama-se .

f) Em $4 \square 7 = \square$, 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) $3 + 2 = \square$

b) $5 + \square = 8$

c) $\square + 1 = 10$

d) $15 + 5 = \square$

e) $5 + 0 = \square$

f) $19 + \square = 29$

g) $12 + 33 = \square$

h) $36 + \square = 50$

i) $15 + \square = 30$

j) $\square + 3 = 20$

k) $0 + \square = 5$

l) $12 + \square = 17$

m) $38 + \square = 50$

n) $50 + \square = 100$

o) $60 + \square = 90$

p) $99 + \square = 100$

4. Para a igualdade $5 + 4 = 9$, determine se as afirmações abaixo são verdadeiras (V) ou falsas (F).

a) Os números 5 e 4 são chamados de parcelas.

b) O número 9 é chamado de adição.

c) O número 9 chama-se soma.

d) A operação chama-se soma.

e) Adição é o nome da operação.

f) O sinal que indica a adição é \times .

Propriedades da adição



Comutativa: A ordem das parcelas não altera a soma.

Exemplo: $3 + 2 = 2 + 3$

Elemento neutro: 0 zero é o elemento neutro da adição.

Exemplo: $5 + 0 = 5$

Associativa: Na adição de três ou mais números naturais, pode-se associar suas parcelas que o resultado não se alterará.

Exemplo: $(4 + 2) + 1 = 4 + (2 + 1)$

Fechamento: Na adição de dois ou mais números naturais o valor da soma será sempre um número natural.

5. Complete as sentenças abaixo.

a) A ordem das parcelas não altera a

b) Na adição de números naturais valem as

propriedades associativa, ,

de fechamento e de elemento neutro.

c) O zero somado a um número não

esse

número.

d) Na adição o zero é o elemento

6. Complete as sentenças abaixo de modo que as igualdades sejam verdadeiras.

a) $(4 + 3) + 2 = \square$

b) $4 + (3 + 2) = \square$

c) $(4 + 3) + 2 \square 4 + (3 + 2)$

d) $9 + 12 \square 12 + 9$

e) $24 + 0 \square 0 + 24$

f) $(34 + 0) + 2 = \square$

7. Com base na propriedade comutativa da adição, complete as igualdades.

a) $9 + 1 = \square + 9$

b) $3 + 6 = 6 + \square$

c) $10 + 3 = \square + \square$

d) $5 + 7 = \square + \square$

e) $2 + 8 = \square + \square$

f) $4 + \square = 1 + 4$

g) $3 + \square = a + \square$

8. Com base na propriedade associativa da adição, complete as igualdades.

a) $5 + (2 + 3) = (\square + 2) + 3$

b) $7 + (6 + 4) = (7 + 6) + \square$

c) $2 + (\square + 5) = (\square + 1) + 5$

d) $8 + (9 + \square) = (\square + 9) + 3$

e) $\square + (2 + 1) = (5 + \square) + \square$

f) $a + (b + c) = (\square + \square) + c$

g) $(5 + 3) + 7 = 5 + (\square + \square)$

h) $m + (n + 3) = (\square + \square) + \square$

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) \square Na adição de três números naturais, podemos agrupar as duas primeiras ou as duas últimas parcelas.

b) \square O zero adicionado a um número em qualquer ordem não altera esse número.

c) A ordem das parcelas não altera a soma.

d) Na adição de cinco números naturais o valor da soma será um número natural.

10. As letras nesta atividade representam números naturais. Complete com o 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.

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 .

d) Em $3 + 4 = 7$, se adicionarmos 2 a uma das parcelas e 3 a outra, o valor da nova soma será igual a .

e) O elemento neutro da adição é o número .

12. Complete as adições.

a)

$$\begin{array}{r} 473 \\ 3\ \square \\ \square 82 \\ + 2\ \square 7 \\ \hline 1033 \end{array}$$

b)

$$\begin{array}{r} 8\ \square 3\ \square \\ + \square 5\ \square 2 \\ \hline 18255 \end{array}$$

c)

$$\begin{array}{r} 9\ \square 3\ \square 1\ \square 9 \\ + \square 9 7 8\ \square 7\ \square \\ \hline 19510611 \end{array}$$

d)

$$\begin{array}{r} \square 6\ \square 3\ \square 8 \\ + 9 5 4\ \square 3\ \square \\ \hline 1719552 \end{array}$$

e)

$$\begin{array}{r} 37 \\ 8\ \square \\ + 45 \\ \square 2 \\ \hline 185 \end{array}$$

f)

$$\begin{array}{r} 632\ \square \\ + 4\ \square 85 \\ \hline 11006 \end{array}$$