

**NOME:** \_\_\_\_\_

**UME PROF. PEDRO CRESCETI/ATIVIDADE REMOTA 8. (De 29/03 a 02/04) .**

**Disciplina: Língua Portuguesa, Matemática e Ciências.**

**3º Anos do Ensino Fundamental.**

**SEGUNDA-FEIRA**

A **RECEITA** É UTILIZADA PELAS PESSOAS PARA PREPARAR UM ALIMENTO. É UM TEXTO ESCRITO COM:

- TÍTULO (NOME DA RECEITA);
- INGREDIENTES COM A QUANTIDADE QUE SERÁ UTILIZADA;
- MODO DE PREPARO, DANDO INSTRUÇÕES DE COMO SE FAZ A RECEITA;
- TEMPO DE PREPARO;

VAMOS LER A RECEITA ABAIXO?

**SALADA DE FRUTAS**

INGREDIENTES:

BANANAS

MORANGOS

MAÇÃS

LEITE CONDENSADO

**MODO DE PREPARO:**

LAVAR E DESCASCAR AS FRUTAS

PICAR EM PEDAÇOS PEQUENOS

COBRIR AS FRUTAS PICADAS COM LEITE CONDENSADO **TEMPO DE**

**PREPARO: 5 MINUTOS**

AGORA RESPONDA EM SEU CADERNO:

1- O TEXTO ACIMA É UM (A):

- A) BILHETE
- B) RECEITA
- C) ANÚNCIO
- D) RECADO

2- ESSA RECEITA ENSINA A FAZER UM (A):

- A) SALADA DE FRUTAS
- B) VITAMINA
- C) SUCO
- D) SOPA

3- NESSA RECEITA O LEITE UTILIZADO SERÁ:

- A) LEITE INTEGRAL
- B) LEITE DESNATADO
- C) LEITE CONDENSADO
- D) LEITE DE SOJA

4- MARQUE COM X O ÚLTIMO PASSO DA RECEITA:

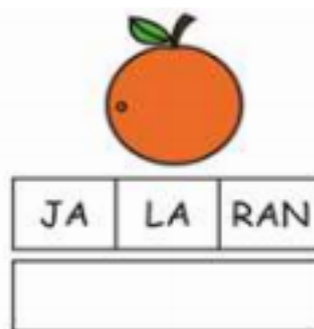
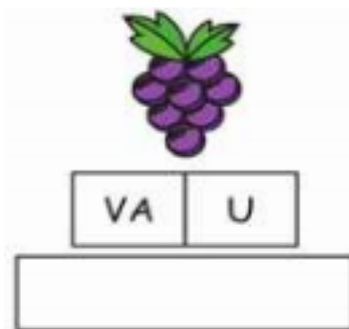
- A) LAVAR E DESCASCAR AS FRUTAS
- B) PICAR AS FRUTAS
- C) JOGAR A CASCA NO LIXO
- D) COBRIR AS FRUTAS PICADAS COM LEITE CONDENSADO

5- EM SEU CADERNO, ESCREVA OS NOMES DAS FRUTAS UTILIZADAS NESSA RECEITA:

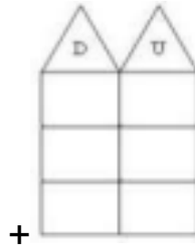
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

6- DESEMBARALHE AS LETRAS E ESCREVA O NOME DAS FIGURAS EM SEU CADERNO:

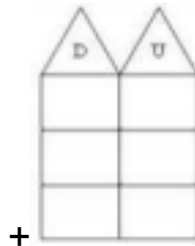


A) MARIA GANHOU 15 BALAS DO SEU TIO E 14 DA SUA TIA. QUANTAS BALAS ELA GANHOU NO TOTAL?



R: MARINA GANHOU BALAS.

B) JOÃO TEM UM ÁLBUM COM 20 FIGURINHAS NA PRIMEIRA PÁGINA E 11 NA SEGUNDA PÁGINA. QUANTAS FIGURINHAS HÁ NO ÁLBUM DE JOÃO?



R: HÁ NO ÁLBUM DE JOÃO FIGURINHAS.

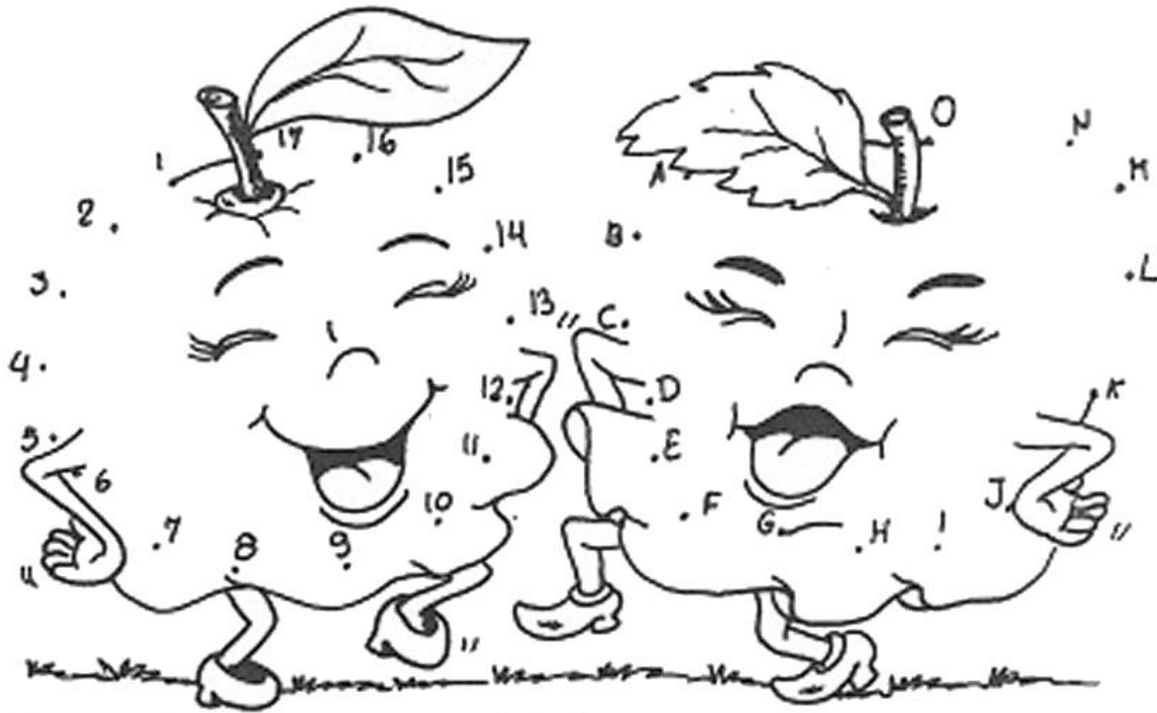
C) PAULO GANHOU DE PRESENTE DE ANIVERSÁRIO 35 BOLINHAS DE GUDE, PARA NÃO DEIXAR SEU IRMÃO MAIS NOVO TRISTE, PAULO DEU 15 BOLINHAS PARA ELE. COM QUANTAS BOLINHAS PAULO FICOU?



R: PAULO FICOU COM BOLINHAS.

**TERÇA-FEIRA**

- Ligar os pontinhos e descobrir quem são?



- Completar os quadrinhos com os nomes das frutas.


PALAVRA	Nº DE VOGAIS	Nº DE CONSOANTES	TOTAL DE LETRAS
laranja			
maçã			

OS AMIGOS ABAIXO RESOLVERAM BRINCAR COM O JOGO DE VARETAS.

VEJA O RESULTADO:

JOGO DE VARETAS	
JOGADORES	PONTOS
PAULO	3
LUAN	10
MÁRIO	12
JOÃO	8



QUEM FOI O VENCEDOR ? \_\_\_\_\_

QUEM PERDEU ? \_\_\_\_\_

QUANTO FALTA PARA PEDRO EMPATAR COM JOÃO ? \_\_\_\_\_

QUANTO FALTA PARA LUAN EMPATAR COM MÁRIO ? \_\_\_\_\_

SE JUNTARMOS OS PONTOS DE:

JOÃO + LUAN = \_\_\_\_\_ MÁRIO + PEDRO = \_\_\_\_\_

PEDRO + JOÃO = \_\_\_\_\_ LUAN + MÁRIO = \_\_\_\_\_

SE TIRARMOS OS PONTOS DE:

LUAN - JOÃO = \_\_\_\_\_ MÁRIO - PEDRO = \_\_\_\_\_

MÁRIO - JOÃO = \_\_\_\_\_ LUAN - PEDRO = \_\_\_\_\_

QUARTA-FEIRA

VAMOS ENCONTRAR 4 FRUTAS!

V	R	H	F	A	S	K	B	D	P
A	G	E	T	E	A	O	Q	A	O
H	E	U	J	I	U	P	E	S	I
R	Y	M	A	Ç	Ã	D	F	P	E
E	A	O	Ç	O	P	I	B	J	O
R	T	H	N	J	U	M	A	Y	E
O	A	R	F	C	X	S	N	A	T
I	P	E	R	A	Q	W	A	M	N
Y	B	E	Q	F	A	A	N	I	B
H	L	A	R	A	N	J	A	E	A
V	T	I	E	P	K	Z	A	A	V

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

COMPLETE OS ESPAÇOS COM AS RESPOSTAS CORRETAS:

**(A)** GIL FOI VISITAR A AVÓ HELENA, QUE MORA LONGE E SAIU DE CASA COM 8 REAIS NO BOLSO. NA IDA ELE PAGOU A PASSAGEM DE ÔNIBUS QUE CUSTA 2 REAIS. TOMANDO O ÔNIBUS E PAGANDO A PASSAGEM, GIL AGORA TEM \_\_\_\_\_ REAIS.

**(B)** AO CHEGAR NO PRÉDIO ONDE MORA A AVÓ, GIL PEGOU O ELEVADOR QUE QUEBROU NO 5º ANDAR, MAS A AVÓ DE GIL MORA NO 16º ANDAR. ELE TERÁ QUE SUBIR \_\_\_\_\_ ANDARES PELA ESCADA PARA VER A SUA AVÓ.

**(C)** VALEU A PENA PORQUE DONA CLARA ESPERAVA O NETO COM 10 BRIGADEIROS QUE ELE ADORA, E GIL COMEU OS BRIGADEIROS E BEBEU 2 COPOS DE SUCO. A BANDEJA FICOU VAZIA. ELE COMEU \_\_\_\_\_ BRIGADEIROS.

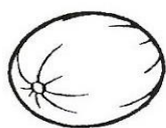
**(D)** DEPOIS DE CONVERSAR E VER QUE A AVÓ ESTAVA BEM, O MENINO A ABRAÇOU E A BEIJOU E VOLTOU PARA A CASA. AO CHEGAR EM CASA, DEU O TROCO PARA A SUA MÃE: 4 REAIS.  
POR QUÊ? \_\_\_\_\_



QUINTA-FEIRA

## SALADA DE FRUTAS

ANA QUER FAZER UMA SALADA DE FRUTAS. PARA SABER AS FRUTAS QUE ELA VAI USAR, COMPLETE AS PALAVRAS COM AS SÍLABAS QUE ESTÃO FALTANDO. CONSULTE O BANCO DE APOIO SE PRECISAR.



ME \_\_\_\_\_



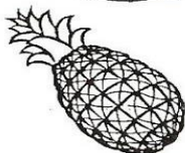
U \_\_\_\_\_



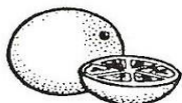
MORAN \_\_\_\_\_



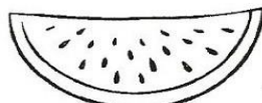
BA \_\_\_\_\_ NA



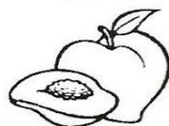
ABA \_\_\_\_\_ XI



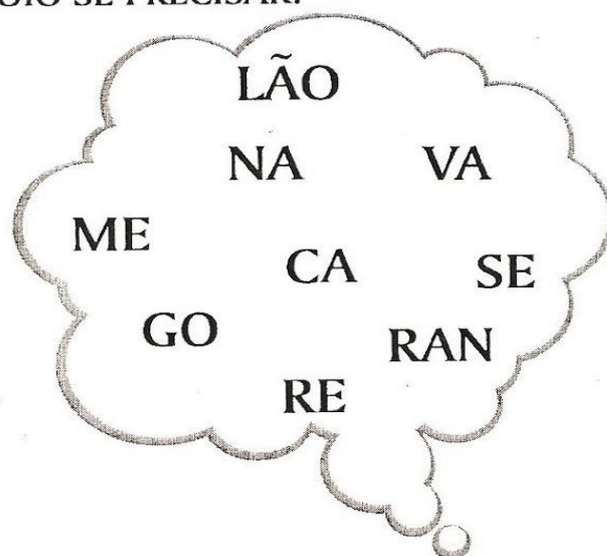
LA \_\_\_\_\_ JA



\_\_\_\_\_ LANCIA



PÊS \_\_\_\_\_ GO

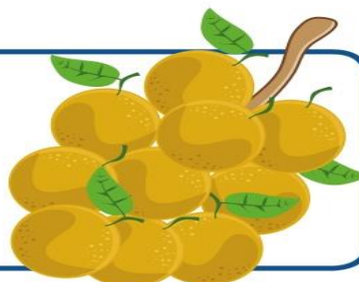




Você se lembra da dezena? Vamos trabalhar com a dezena. Leia.

Vanilda, mãe de Antônia, vende na feira as frutas do seu pomar, legumes e hortaliças da horta que cultiva.

Ela amarra as laranjas em pencas de 10, assim:



Na linguagem matemática, um grupo de 10 objetos tem um nome especial. No ano passado, vocês conheceram este nome.

- Você se lembra do nome de um grupo de 10 palitinhos amarrados?
- Em vez de dizer “10 laranjas”, com podemos falar?

Então,

**10 laranjas é o mesmo que 1 dezena de laranjas.**  
**1 dezena = 10 unidades**

- A turma de 3º ano tem 1 dezena de educandos(as)?
- Um ano tem mais ou menos que 1 dezena de meses?
- Um mês tem quantas dezenas de dias?

Vamos agora trabalhar com as dezenas!!



## Dezenas na feira

**1** Observe estas pencas de laranjas.

Responda:

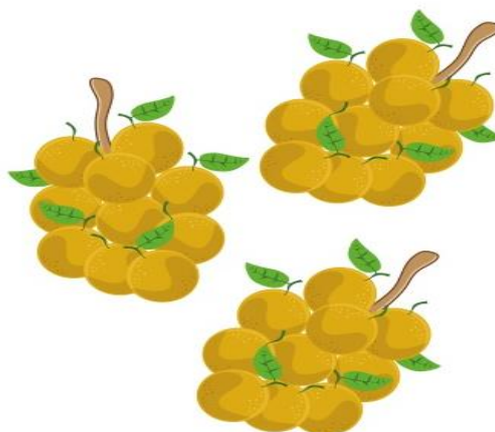
- Quantas laranjas estão em 1 penca?
- Quantas laranjas há em 3 pencas?

Então,

$$1 \text{ dezena} + 1 \text{ dezena} + 1 \text{dezena} = 3 \text{ dezenas}$$

ou

$$10 + 10 + 10 = 30$$



SEXTA-FEIRA

## ALIMENTAÇÃO SAUDÁVEL

ROBERTA SEPAROU ALGUMAS FRUTAS PARA SUA SOBREMESA.  
LEIA O NOME DAS FRUTAS E ESCREVA EM ORDEM ALFABÉTICA  
NA COLUNA AO LADO.



MANGA



BANANA



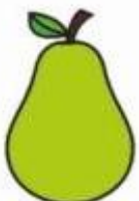
ABACAXI



LARANJA



UVA



PERA

FRUTAS PARA SOBREMESA

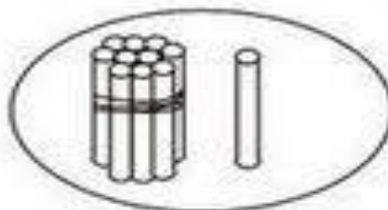


**FIQUE LIGADO!**

1) Veja o modelo e complete as operações.



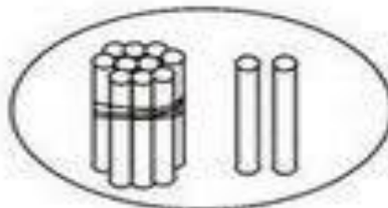
1 dezena + 1 unidade = 11  
10 + 1 = 11 unidades



$$\begin{array}{r} 10 \\ + 1 \\ \hline 11 \end{array}$$



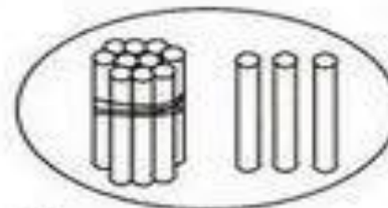
1 dezena + 2 unidades = 12  
10 + ..... = 12 unidades



$$\begin{array}{r} 10 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$



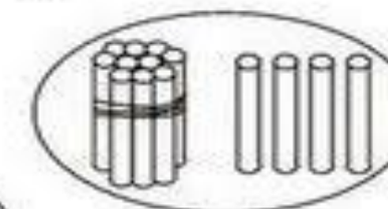
1 dezena + ..... unidades = 13  
10 + 3 = ..... unidades



$$\begin{array}{r} 10 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$



1 dezena + 4 unidades = .....  
10 + ..... = 14 unidades



$$\begin{array}{r} 10 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$