

ALUNO (A): _____

PROFESSORA: JAQUELINE

CLASSE ESPECIAL

CRONOGRAMA DA SEMANA: 10/11/2020 à 16/11/2020

15 de Novembro
Proclamação da República



ESCOLA MUNICIPAL PROFESSORA MARIA ELZA ARRAIS IWASSE

CLASSE ESPECIAL

CRONOGRAMA DA SEMANA: 10/11/2020 à 16/11/2020

TERÇA – FEIRA: 10/11/2020

MATEMÁTICA- atividade de adição

PORTUGUÊS- Leitura e interpretação do texto o BURRINHO TRABALHADOR

QUARTA – FEIRA: 11/11/2020

PORTUGUÊS – Produção de texto

CIÊNCIAS – atividade sobre a água

QUINTA – FEIRA: 12/11/2020

HISTÓRIA- Atividades da data comemorativa dia da Proclamação da República

GEOGRAFIA- Atividades extrativas que dão origem a produtos do nosso cotidiano;

Tipos de trabalho em lugares e tempos diferentes.

SEXTA – FEIRA: 13/11/2020

MATEMÁTICA- atividade de multiplicação

PORTUGUÊS – leitura e interpretação; Atividade- ficha de leitura

ARTE- (PROFESSORA LUZIA)

SEGUNDA – FEIRA: 16/11/2020

MATEMÁTICA- atividade de multiplicação

PORTUGUÊS- Leitura e interpretação

RESOLVA AS ADIÇÕES- (Não se esqueça de deixar a conta no espaço indicado)

RESOLVA AS ADIÇÕES.

$43 + 37 =$

$22 + 47 =$

$25 + 26 =$

$16 + 16 =$

$37 + 45 =$

$26 + 29 =$

$44 + 49 =$

$15 + 48 =$

$35 + 38 =$

$47 + 34 =$

$26 + 72 =$

$39 + 44 =$

$26 + 27 =$

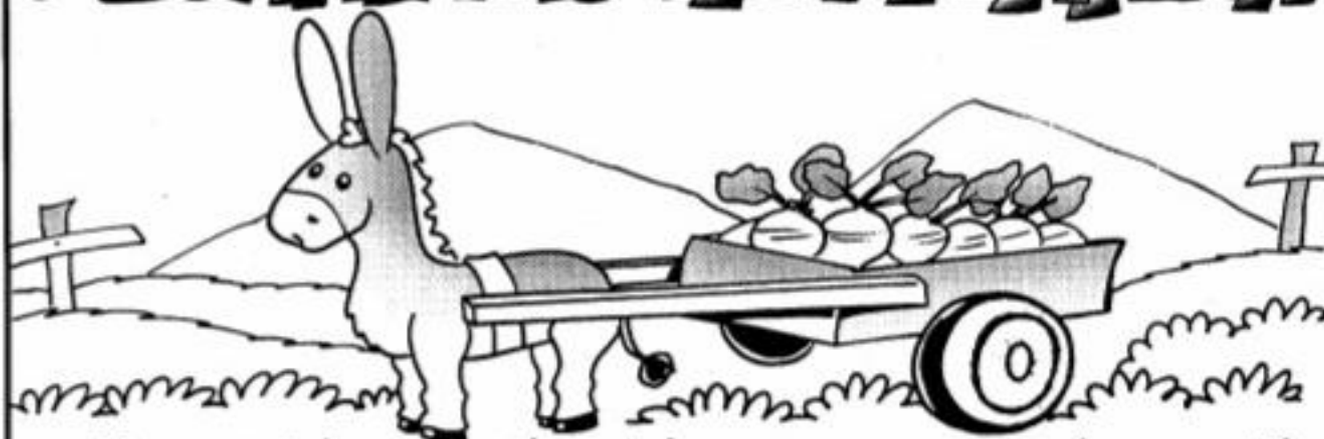
$12 + 48 =$

$53 + 29 =$

$73 + 17 =$



O BURRINHO TRABALHADOR



Verruguinha é um burrinho marrom, que vive no sítio do senhor Barroso.

Ele colocou este nome no burrinho porque ele tem três verrugas na barriga.

Toda manhã, Verruguinha puxa a sua carroça, levando o senhor Barroso à plantação de beterrabas que fica perto do córrego.

Chegando lá, os trabalhadores enchem a carroça com as beterrabas que foram arrancadas.

Verruguinha leva o senhor Barroso à cidade para vender as beterrabas nas barracas do mercado.

Um dia, quando voltavam do mercado, a roda da carroça soltou. O senhor Barroso pegou uma corrente e amarrou a roda para conseguir voltar. Quando chegou, ele pegou suas ferramentas e consertou a roda.

À tardinha, seu Barroso tirou a carroça e o arreio de Verruguinha, colocou-lhe uma corda pescoço e o amarrou perto do curral.

Verruguinha é mesmo um burrinho muito trabalhador.

APÓS LER O TEXTO RESPONDA AS QUESTÕES NO VERSO DA FOLHA

TRABALHANDO O TEXTO

- ☞ Por que Verruguinha recebeu este nome?
- ☞ Onde o burrinho vai toda manhã?
- ☞ O que aconteceu com a carroça?
- ☞ Que atitude o senhor Barroso tomou?
- ☞ Você acha que Verruguinha é trabalhador? Por quê?
- ☞ Se você ganhasse um burrinho, que nome lhe daria?

- ☞ Forme frases usando as palavras abaixo:



Carroça _____

Beterraba _____

Arreio _____

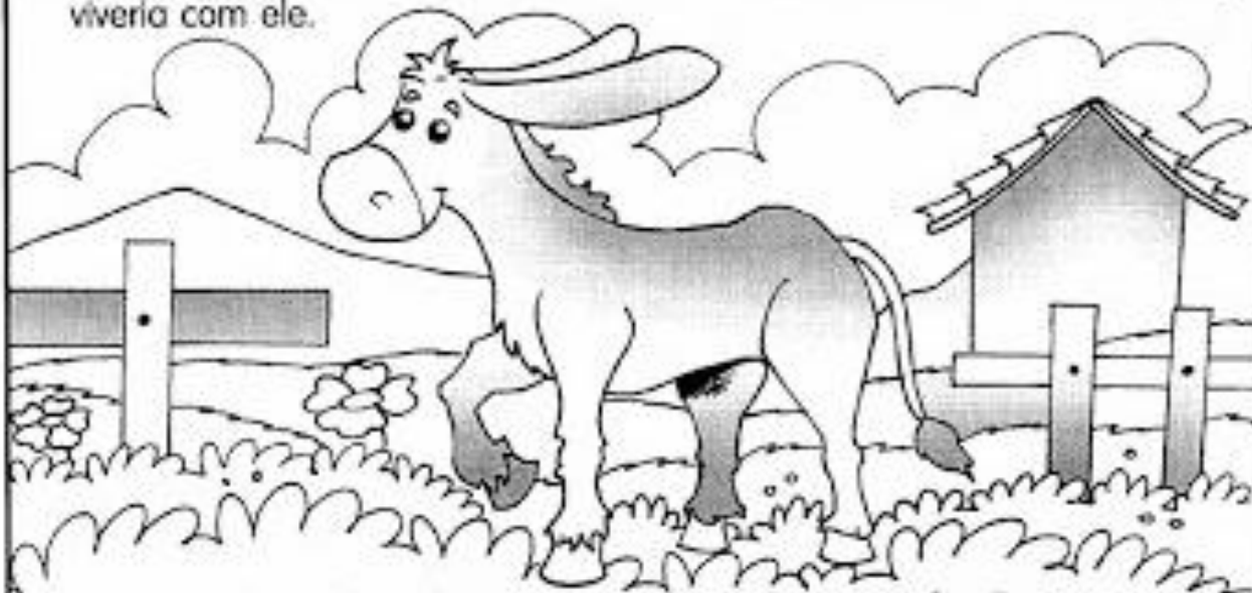
Amarrou _____

Verruga _____

Mercado _____

PRODUÇÃO DE TEXTO

Imagine que você tivesse um burrinho. Escreva contando as aventuras que viveria com ele.



Se eu tivesse um burrinho

OBJETO DE CONHECIMENTO: Compreender a importância de evitar o desperdício de materiais na produção de objetos de uso cotidiano. Uso consciente dos materiais.

HABILIDADES: (EF02CI02)

A ÁGUA

**A água é muito importante para todos os seres vivos.
A água não tem cheiro, gosto e nem cor. Sem ela não há vida.**

- A água serve para:



- Como devemos tomar a água?



- Se tomarmos água sem nenhum dos cuidados acima, podemos ser contaminados por alguns microorganismos.

Microorganismos são seres vivos, só visíveis ao microscópio que podem causar doenças e prejudicar a saúde.

AULA DO DIA 11/11/2020 – COMPONENTE CURRICULAR: CIÊNCIAS

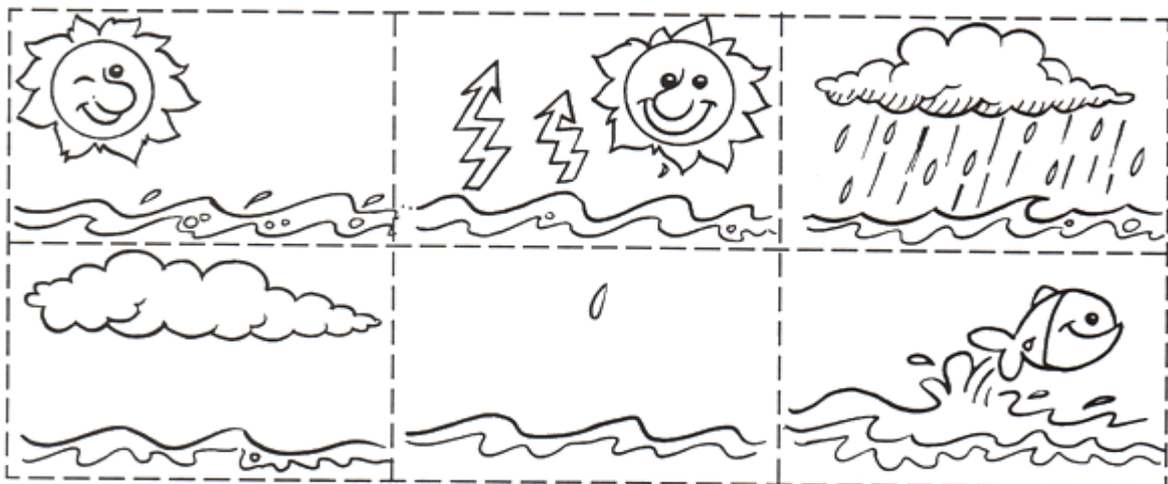
OBJETO DE CONHECIMENTO: Compreender a importância de evitar o desperdício de materiais na produção de objetos de uso cotidiano. Uso consciente dos materiais.

HABILIDADES: (EF02CI02)

A Água Vai e Volta

- ◆ Leia tudo sobre o ciclo da água, recorte as ilustrações abaixo e cole-as no lugar adequado:

| | | |
|--|--|--|
| As águas vêm dos rios, mares, lagos e de outros lugares. | Por causa do calor do Sol, a água se transforma em vapor e sobe. | Lá em cima, devido ao frio intenso, o vapor vira gotinha outra vez. |
| Essas gotinhas juntam-se e formam as nuvens. | Ao se juntarem, elas ficam pesadas e caem em forma de chuva. | E tudo começa outra vez devido ao calor do Sol que transforma a água em vapor. |



Data comemorativa

15 DE NOVEMBRO – PROCLAMAÇÃO DA REPÚBLICA



Escolha a opção correta:

❖ Quando foi que o Brasil deixou de ser governado por imperador?

- 7 de setembro
- 15 de novembro de 1889
- 21 de abril

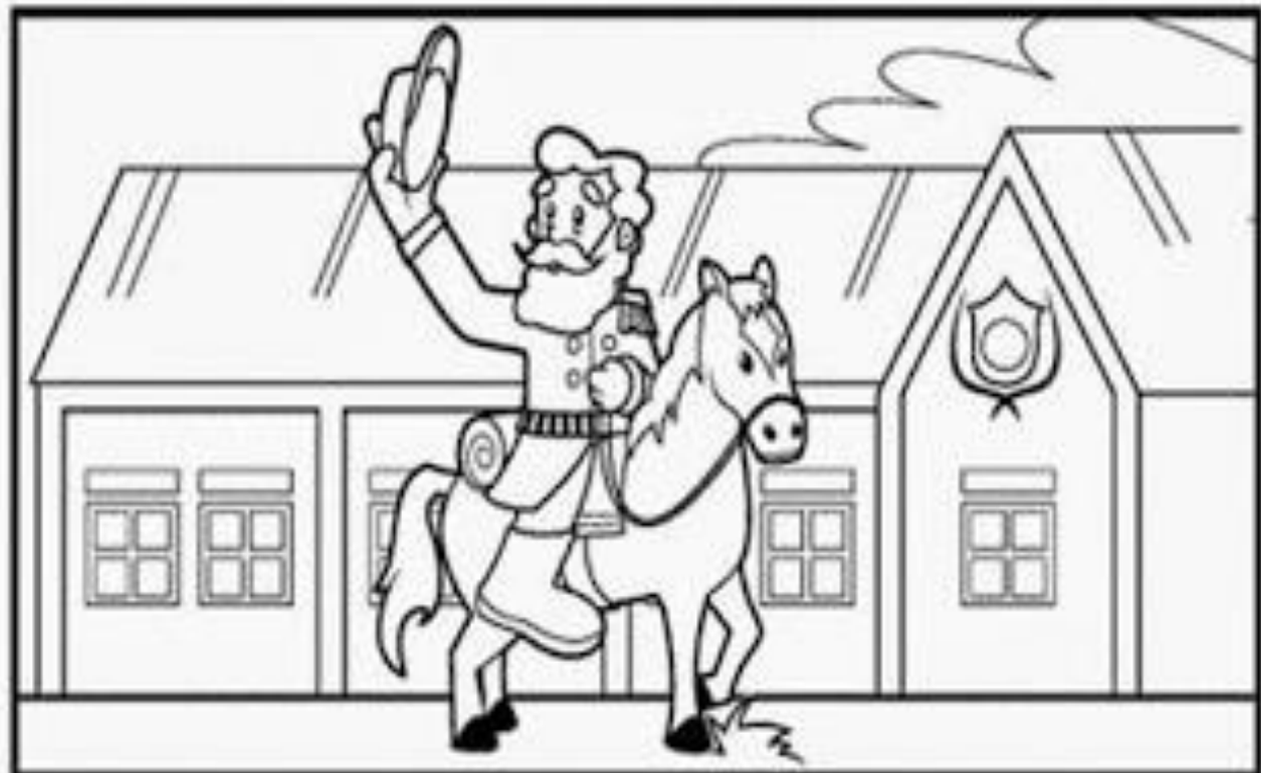
❖ Quem proclamou a República no Brasil?

- Dom Pedro I
- Tiradentes
- Marechal Deodoro da Fonseca

AULA DO DIA 12/11/2020 – COMPONENTE CURRICULAR: HISTÓRIA
OBJETO DE CONHECIMENTO: Data comemorativa Proclamação da República
HABILIDADES: (EF02HI08)

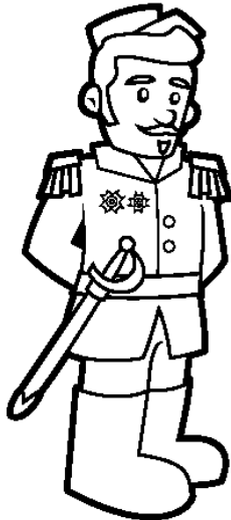
SETE ERROS

Encontre os 7 erros.



CAÇA PALAVRAS

Encontre no diagrama abaixo os nomes de alguns homens que defendiam o ideal da república:



- 1 - Silva Jardim
- 2 - Dom Vital
- 3 - Quintino Bocaiúva
- 4 - Sólton Ribeiro
- 5 - Floriano Peixoto



| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| F | L | O | R | I | A | N | O | P | E | I | X | O | T | O | S |
| G | L | H | W | S | C | J | G | R | Q | G | L | H | B | G | I |
| P | L | G | S | P | W | S | C | G | J | S | P | P | S | C | L |
| S | C | H | G | Q | J | H | H | R | D | S | C | Q | X | P | V |
| Q | U | I | N | T | I | N | O | B | O | C | A | I | Ú | V | A |
| L | D | P | J | G | R | G | F | G | M | S | C | H | B | G | J |
| G | L | W | S | C | F | R | G | Q | V | B | S | R | S | G | A |
| D | S | B | S | Ó | L | O | N | R | I | B | E | I | R | O | R |
| A | H | A | D | H | B | G | H | B | T | W | S | C | O | P | D |
| G | L | H | W | U | B | Q | R | P | A | G | L | H | G | R | I |
| P | L | G | S | H | G | J | G | R | L | P | L | H | C | G | M |

Tipos de trabalho em lugares e tempos diferentes.

HABILIDADES: (EF02GE07)

O que é Extrativismo:

Extrativismo é o termo utilizado para representar o ato da **retirada de todo o tipo de material da natureza para fins comerciais, pessoais ou industriais.**

O extrativismo é uma das mais antigas atividades dos seres humanos, que desde os primórdios da humanidade extraem da natureza tudo aquilo que precisam para sobreviver, como animais, plantas e alguns minérios.

Existem vários tipos diferentes de extrativismo, sendo os mais comuns: **extrativismo vegetal, extrativismo mineral e o extrativismo animal.**

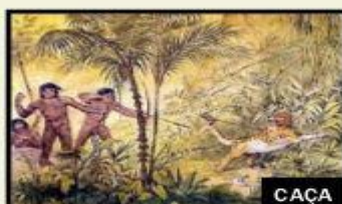
TIPOS DE EXTRATIVISMO

MINERAL



EXTRAÇÃO DO OURO

ANIMAL



CAÇA

VEGETAL



EXTRAÇÃO DO LÁTEX



EXTRAÇÃO DO CARVÃO



PESCA



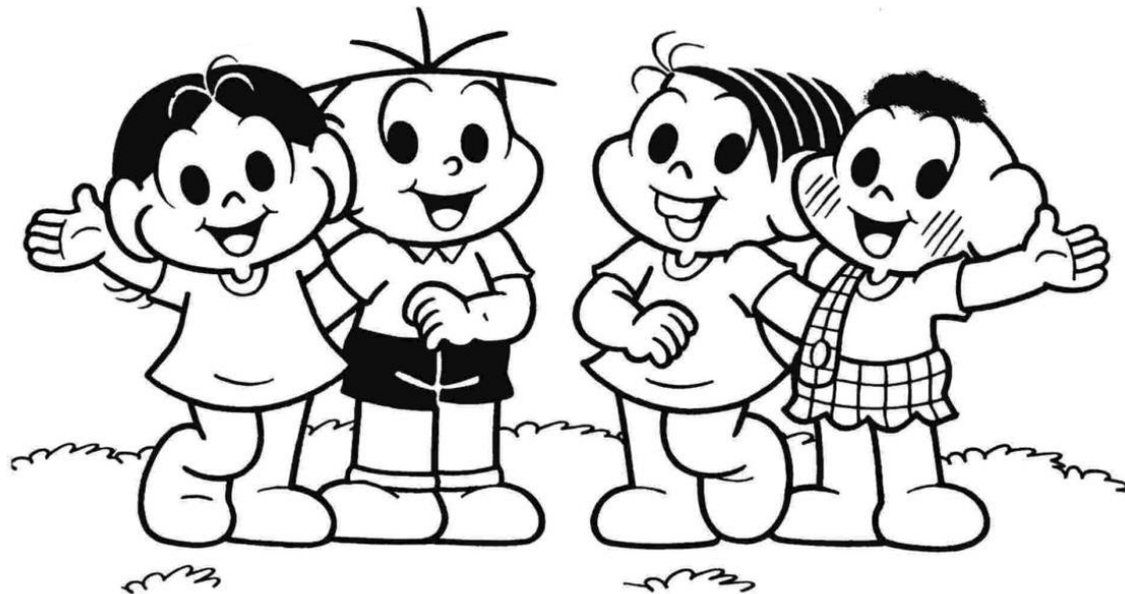
EXTRAÇÃO DO AÇAÍ

AULA DO DIA 13/11/2020 – COMPONENTE CURRICULAR: MATEMÁTICA

OBJETO DE CONHECIMENTO: MULTIPLICAÇÃO

HABILIDADES: (EF02MA05)

RESOLVA AS TABUADAS DO 1,2,3,4 E 5. (a tabuada está em anexo para consulta)



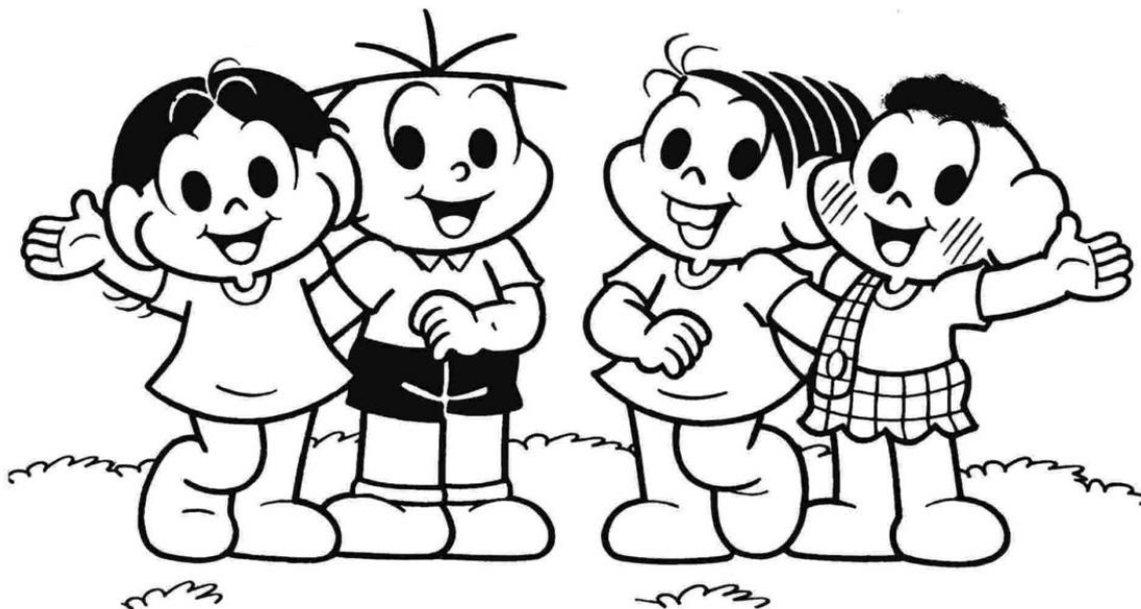
| | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| $1 \times 1 =$ | $2 \times 1 =$ | $3 \times 1 =$ | $4 \times 1 =$ | $5 \times 1 =$ |
| $1 \times 2 =$ | $2 \times 2 =$ | $3 \times 2 =$ | $4 \times 2 =$ | $5 \times 2 =$ |
| $1 \times 3 =$ | $2 \times 3 =$ | $3 \times 3 =$ | $4 \times 3 =$ | $5 \times 3 =$ |
| $1 \times 4 =$ | $2 \times 4 =$ | $3 \times 4 =$ | $4 \times 4 =$ | $5 \times 4 =$ |
| $1 \times 5 =$ | $2 \times 5 =$ | $3 \times 5 =$ | $4 \times 5 =$ | $5 \times 5 =$ |
| $1 \times 6 =$ | $2 \times 6 =$ | $3 \times 6 =$ | $4 \times 6 =$ | $5 \times 6 =$ |
| $1 \times 7 =$ | $2 \times 7 =$ | $3 \times 7 =$ | $4 \times 7 =$ | $5 \times 7 =$ |
| $1 \times 8 =$ | $2 \times 8 =$ | $3 \times 8 =$ | $4 \times 8 =$ | $5 \times 8 =$ |
| $1 \times 9 =$ | $2 \times 9 =$ | $3 \times 9 =$ | $4 \times 9 =$ | $5 \times 9 =$ |
| $1 \times 10 =$ | $2 \times 10 =$ | $3 \times 10 =$ | $4 \times 10 =$ | $5 \times 10 =$ |

AULA DO DIA 16/11/2020 – COMPONENTE CURRICULAR: MATEMÁTICA

OBJETO DE CONHECIMENTO: MULTIPLICAÇÃO

HABILIDADES: (EF02MA05)

RESOLVA AS TABUADAS DO 6,7,8,9 e 10. (A tabuada está em anexo para consulta)



| | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| $6 \times 1 =$ | $7 \times 1 =$ | $8 \times 1 =$ | $9 \times 1 =$ | $10 \times 1 =$ |
| $6 \times 2 =$ | $7 \times 2 =$ | $8 \times 2 =$ | $9 \times 2 =$ | $10 \times 2 =$ |
| $6 \times 3 =$ | $7 \times 3 =$ | $8 \times 3 =$ | $9 \times 3 =$ | $10 \times 3 =$ |
| $6 \times 4 =$ | $7 \times 4 =$ | $8 \times 4 =$ | $9 \times 4 =$ | $10 \times 4 =$ |
| $6 \times 5 =$ | $7 \times 5 =$ | $8 \times 5 =$ | $9 \times 5 =$ | $10 \times 5 =$ |
| $6 \times 6 =$ | $7 \times 6 =$ | $8 \times 6 =$ | $9 \times 6 =$ | $10 \times 6 =$ |
| $6 \times 7 =$ | $7 \times 7 =$ | $8 \times 7 =$ | $9 \times 7 =$ | $10 \times 7 =$ |
| $6 \times 8 =$ | $7 \times 8 =$ | $8 \times 8 =$ | $9 \times 8 =$ | $10 \times 8 =$ |
| $6 \times 9 =$ | $7 \times 9 =$ | $8 \times 9 =$ | $9 \times 9 =$ | $10 \times 9 =$ |
| $6 \times 10 =$ | $7 \times 10 =$ | $8 \times 10 =$ | $9 \times 10 =$ | $10 \times 10 =$ |

LEITURA: **ATENÇÃO:** Grave um vídeo fazendo a leitura do texto ANA E A BORBOLETA e mande para sua professora analisar a sua leitura. (Quem não quiser mandar no grupo pode mandar no privado, todos têm que participar dessa atividade).

ANA E A BORBOLETA

Ana vive na fazenda. Todos os dias, Ana vai passear e leva sua boneca Nina. Ana gosta de ver as borboletas que pousam na cerca.

Ana fica pensando como a borboleta pode ser tão bonita. Ela queria voar como uma borboleta.

De repente, Ana ouve o grito de sua mamãe chamando. Ela tem que voltar para casa.

Mas, no outro dia, Ana quer passear com Nina e, novamente, poder encontrar outra borboleta.



- Numere os parágrafos. Este texto tem _____ parágrafos.
- Ana vive _____.
- Quando Ana vai passear, ela leva _____.
- Ana acha a borboleta _____.
- Ana volta para sua casa porque _____.

1X1 = 1
1X2 = 2
1X3 = 3
1X4 = 4
1X5 = 5
1X6 = 6
1X7 = 7
1X8 = 8
1X9 = 9
1X10 = 10

1



CH Kenny

2X1 = 2
2X2 = 4
2X3 = 6
2X4 = 8
2X5 = 10
2X6 = 12
2X7 = 14
2X8 = 16
2X9 = 18
2X10 = 20

2



CH Kenny

3X1 = 3
3X2 = 6
3X3 = 9
3X4 = 12
3X5 = 15
3X6 = 18
3X7 = 21
3X8 = 24
3X9 = 27
3X10 = 30

3



CH Kenny

4X1 = 4
4X2 = 8
4X3 = 12
4X4 = 16
4X5 = 20
4X6 = 24
4X7 = 28
4X8 = 32
4X9 = 36
4X10 = 40

4



CH Kenny

5X1 = 5
5X2 = 10
5X3 = 15
5X4 = 20
5X5 = 25
5X6 = 30
5X7 = 35
5X8 = 40
5X9 = 45
5X10 = 50

5



CH Kenny

6X1 = 6
6X2 = 12
6X3 = 18
6X4 = 24
6X5 = 30
6X6 = 36
6X7 = 42
6X8 = 48
6X9 = 54
6X10 = 60

6



CH Kenny

7X1 = 7
7X2 = 14
7X3 = 21
7X4 = 28
7X5 = 35
7X6 = 42
7X7 = 49
7X8 = 56
7X9 = 63
7X10 = 70

7



CH Kenny

8X1 = 8
8X2 = 16
8X3 = 24
8X4 = 32
8X5 = 40
8X6 = 48
8X7 = 56
8X8 = 64
8X9 = 72
8X10 = 80

8



CH Kenny

9X1 = 9
9X2 = 18
9X3 = 27
9X4 = 36
9X5 = 45
9X6 = 54
9X7 = 63
9X8 = 72
9X9 = 81
9X10 = 90

9



CH Kenny