



Escola Municipal de Educação Básica Alfredo Gomes.
Catanduvas, NOVENBRO de 2020.
Diretora: Ivania Ap. Nora
Assessora Técnica Pedagógica: Simone Andréa Carl
Assessora Técnica Administrativa: Tania Nunes de Ávila
Professora: **TASSIANA CLAUDIA FELIPE**
4º ano Vespertino

SEQUÊNCIA DIDÁTICA DO 4º ANO VESPERTINO
QUARTA SEMANA 23/11 a 27/11/20

TITULO: NOVOS TEMPOS! NOVAS COMUNICAÇÕES

Olá Queridos Alunos(as)!

O mês de novembro já está finalizando e as nossas atividades continuam não presenciais. O tempo passou e aprendemos a estudar em casa, ficamos longe dos colegas e dos professores, mas temos a certeza que poderemos nos encontrar logo, logo.

Nesta semana vamos trabalhar com uma atividade de matemática. Essas atividades são para nós relembrarmos alguns conceitos importantes. Para quem pega o material impresso na escola é só resolver e colar no caderno.

Bom trabalho!
Até breve! Logo, logo nos encontraremos!

Prof^ª Tassiana

ATIVIDADE DE MATEMÁTICA

1-Para relembrar alguns conceitos matemático resolva as situações problemas, se preferir pode copiar no caderno ou colar:

a)A representação numérica de **duzentos e quarenta e sete mil** é:

A) () 247.000

C) () 247

B) () 24.70

D) () 2.400

b) Marque a opção em que o valor posicional do número **5** é **5000**:

- a) () 450
- b) () 795.000
- c) () 57.540

c) Resolva a operação ao lado depois assinale a opção que apresenta o número que falta na soma abaixo:

$$\underline{\hspace{2cm}} + 187 = 468$$

- a) () 187
- b) () 250
- c) () 281

d) O produto da multiplicação abaixo é:

$$523 \times 20 = \underline{\hspace{2cm}}$$

- a) () 1046
- b) () 10460
- c) () 540

f) Marque a opção que apresenta o número que falta na subtração abaixo:

$$\underline{\hspace{2cm}} - 487 = 246$$

- a) () 780
- b) () 890
- c) () 733

2- Pinte o resultado correto da tabuada:

FATO			
2 X 3	06	60	08
4 X 4	15	16	21
5 X 6	30	35	28
6 X 6	35	32	36
7 X 7	49	52	39
4 X 7	38	28	24
6 X 9	54	52	64

3-Agora resolva as multiplicações:

$$\begin{array}{r} 51 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 510 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 427 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 506 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

4-MULTIPLICAÇÃO DIVERTIDA. Resolva as multiplicações e depois pinte os resultados que aparecem nas estrelas utilizando a mesma cor.

2	6×95
3	2×14
4	9×2
5	8×92
6	3×78
7	37×4
8	3×60
9	9×29
10	54×8
11	88×5
12	7×40

736, 234, 432, 148, 180, 28, 570, 440, 18, 280, 261