

NOME _____

Nº _____ TURMA C1 T 4 _____ PROFESSOR(A) ELIANE _____

(EF03MA29)

1. RESOLVA AS ADIÇÕES:

$$\begin{array}{r} 1.958 \\ 3.481 \\ + 2.291 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3.478 \\ 2.915 \\ + 4.899 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2.198 \\ 3.481 \\ + 7.578 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4.915 \\ 2.338 \\ + 6.152 \\ \hline \end{array}$$

2. RESOLVA AS MULTIPLICAÇÕES:

$$\begin{array}{r} 135 \\ \times 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 241 \\ \times 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 191 \\ \times 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 233 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 248 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 341 \\ \times 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 175 \\ \times 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 212 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

(EF02MA20)

3. OBSERVE OS PREÇOS ABAIXO:

MEIA	BLUSA	CALÇA
		
R\$ 5,00	R\$ 15,00	R\$ 40,00

a. QUAL É A PEÇA MAIS CARA?

_____.

b. QUAL O VALOR DOS TRÊS PRODUTOS JUNTOS?

_____.

c. COM R\$ 50,00, DÁ PARA COMPRA OS TRÊS PRODUTOS?

_____.

(EF02MA09)

4. COMPLETE AS SEQUÊNCIAS NUMÉRICAS:

a. $5 - 10 - 15 =$ _____ - 40.

b. $3 - 6 - 9 =$ _____ - 24.

c. $2 - 4 - 6 =$ _____ - 16.

d. $7 - 14 - 21 =$ _____ - 56.

(EF01MA01)

5. ESCREVA COMO SE LÊ, OS NÚMEROS ORDINAIS, OBSERVE O MODELO:

1º = PRIMEIRO

2º = _____.

3º = _____.

4º = _____.

5º = _____.

6º = _____.

7º = _____.