

Aluno: _____

Escola: _____

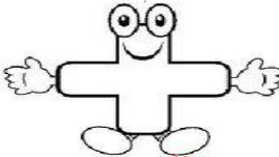
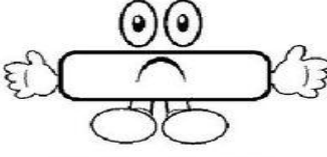
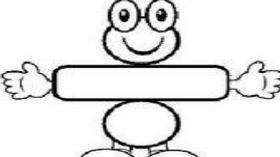
Data: ____/____/____

Ano de Escolaridade: **Fase VI**

Professor (a): **Rosana Narciso**

Disciplina: **Matemática**

As quatro operações matemáticas

 <p>ADIÇÃO</p> <p>Veja o nome dos termos da adição:</p> $\begin{array}{r} 34 \rightarrow \text{parcela} \\ + 25 \rightarrow \text{parcela} \\ \hline 59 \rightarrow \text{soma ou total} \end{array}$ <p>Operação: adição Sinal da operação: + (mais) Fatores: parcelas Resultado: soma ou total</p>	 <p>MULTIPLICAÇÃO</p> <p>Veja o nome dos termos da multiplicação:</p> $\begin{array}{r} 2 \rightarrow \text{multiplicando} \\ \times 4 \rightarrow \text{multiplicador} \\ \hline 8 \rightarrow \text{produto} \end{array}$ <p>Operação: multiplicação Sinal da operação: x (vezes) Fatores: multiplicando e multiplicador Resultado: produto</p>
 <p>SUBTRAÇÃO</p> <p>Veja o nome dos termos da subtração:</p> $\begin{array}{r} 36 \rightarrow \text{minuendo} \\ - 5 \rightarrow \text{subtraendo} \\ \hline 31 \rightarrow \text{resto ou diferença} \end{array}$ <p>Operação: subtração Sinal da operação: - (menos) Fatores: minuendo e subtraendo Resultado: resto ou diferença</p>	 <p>DIVISÃO</p> <p>Veja o nome dos termos da divisão:</p> $\begin{array}{r} \text{dividendo} \rightarrow 36 \mid 4 \rightarrow \text{divisor} \\ \text{resto} \rightarrow \begin{array}{r} 36 \\ 00 \end{array} \quad 9 \rightarrow \text{quociente} \end{array}$ <p>Operação: divisão Sinal da operação: : (dividido) Fatores: dividendo e divisor Resultado: quociente</p>

ATIVIDADES

1- No ensino fundamental 2 de uma escola, há quatro classes de EJA : Fases VI, VII, VIII. IX . Em cada FASE há 30 alunos. Quantos alunos há no total nas Fases juntas nesta escola?

2- O dono da pousada Beira- Mar tem 5.000 reais para comprar três aparelhos de TV. Um dos aparelhos custa 1.950 reais, o outro custa 884 reais, e o terceiro custa 528 reais. Para essas compras, sobrar ou faltará dinheiro? Quanto?

3- Ari comprou 5 caixas de suco. A vendedora verificou o preço da caixa e, como o pagamento foi à vista, fez um desconto de 76 reais. Com isso, pagou 304 reais pelas 5 caixas. Qual era o preço de cada caixa antes do desconto?

4- Calcule:

a) $275 - 645 =$

b) $24652 + 3465 =$

c) $123 \cdot 7 =$

d) $34789 \cdot 23 =$

e) $475 : 5 =$