Escola Prof. Jodson Jorge

Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_\_ Turma: \_\_\_\_\_\_

Aluno (a): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Professora: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Teste de matemática

2º unidade

1- Uma sala teatral será construída em uma escola para as apresentações de final de ano. A sala possuirá 15 filas de poltronas e cada fila contará com 32 poltrona. Quantas pessoas poderão ser convidadas para a festa de final de ano, no intuito de que todas permaneçam sentadas?

Resposta: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2- Marque a alternativa correta. Quais os termos da multiplicação?

a) Parcela, parcela, soma ou total.

b) Multiplicando, multiplicador e produto.

c) Minuendo, subtraendo, resto ou diferença.

d) Dividendo, divisor, quociente e resto.

3- Na escola de Laís existem 22 salas de aula e em cada uma existem 25 cadeiras. Quantas cadeiras existem na escola de Laís?

Resposta:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4- Marque V para as alternativas verdadeiras e F para as falsas, sobre a operação da multiplicação.

a) ( ) É uma das quatro operações básicas da aritmética.

b) ( ) O símbolo da multiplicação pode ser representado pelo sinal

c) ( ) Consiste em uma adição sucessivas de um mesmo número chamado de produto.

d) ( ) O número 0 na multiplicação anula qualquer produto.

5- Em uma caixa existem 12 ovos. Quantos ovos existem em 24 caixas?

Resposta: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6- Marque a única alternativa incorreta.

a) Qualquer número multiplicado por 1é o próprio valor. Exemplo: 2 X 1 = 2

b) A ordem dos fatores não altera o produto. Exemplo: 5 X 3 = 15 ou 3 X 5 = 15

c) A multiplicação pode ser representada pela adição. Exemplo: 3 X 3 = 9 ou

3 + 3 + 3 = 9

d) A multiplicação não é uma das quatro operações da aritmética.

7- Durante as férias escolares, Paulinha foi para Porto Seguro, onde tirou muitas fotos com sua máquina digital. Na volta ela resolveu revelas as fotos de sua incrível viagem. Paulinha colocou 12 fotos em cada página do álbum. O álbum com 45 páginas ficou completamente cheio. Quantas fotos Paulinha colocou no álbum?

Resposta: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8- Marque V para as alternativas verdadeiras e F para as falsas, sobre o resultado do cálculo.

590 X 105 =

a) ( ) 61.950

b) ( ) 61.951

c) ( ) 61.952

d) ( ) 61.953

9- Camila tem 20 sacos com 35 balas cada um. Quantas balas háem todos os sacos?

Resposta: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10- Marque V para as alternativas verdadeiras e F para as falsas, sobre o resultado do cálculo.

1.852 X 235 =

a) ( ) 435.223

b) ( ) 435.222

c) ( ) 435.221

d) ( ) 435.220