

AVALIAÇÃO DA UNIDADE

UNIDADE III

ALUNO (A): _____ TURMA: 3º ANO

PROFESSORA: _____ DATA: ____/____/____ VALOR: 10,0 PONTOS

MATEMÁTICA

NOTA:

Instruções:

- Preencha todo o cabeçalho.
- Escreva seu nome completo.
- Releia toda a sua avaliação antes de entregá-la.

QUESTÃO 01

(1,5)

- Sabemos que U representa a unidade, D a dezena, C centena e M milhar.
- Responda as perguntas abaixo com atenção.

a) 1 unidade de milhar é = _____ unidades.

b) 1 unidade de milhar é = _____ dezenas.

c) 1 unidade de milhar é = _____ centenas.



QUESTÃO 02

(1,5)

- Complete o quadro.

NUMERAL	SUCESSOR	ANTECESSOR
1426		
3620		
5124		
3798		
6555		
2587		



AVALIAÇÃO DA UNIDADE

UNIDADE III

QUESTÃO 03

(1,0)

- Preencha com atenção.

- No cinema da cidade de Salvador cabem 548 pessoas.

1- 5 4 8 → _____ unidades
 → _____ dezenas ou _____ unidades
 → _____ centenas ou _____ dezenas ou _____ unidades

- Na escola João Fernandes foram matriculados 1.237 alunos.

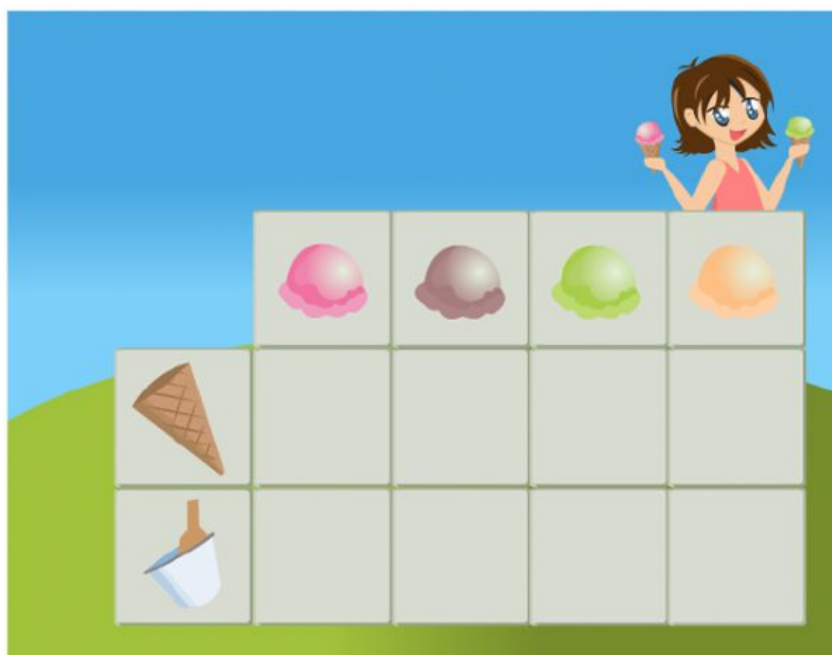
2- 1 2 3 7 → _____ unidades
 → _____ dezenas ou _____ unidades
 → _____ centenas ou _____ dezenas ou _____ unidades
 → _____ unidade de milhar ou _____ centenas ou
 _____ dezenas ou _____ unidades



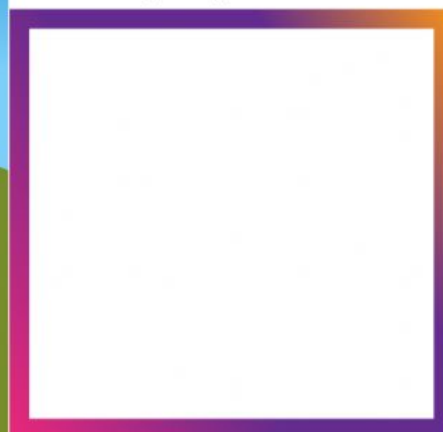
QUESTÃO 04

(1,0)

- Lena foi tomar um sorvete, mas ficou confusa qual escolher. Ajude Lena primeiro preenchendo a tabela e depois represente em forma de multiplicação.



- Multiplicação.



QUESTÃO 05

(2,0)

- Leia com atenção, arme as contas e responda.

1) Um trem transporta 150 passageiros em cada vagão. Sabendo-se que esse trem tem 6 vagões, quantos passageiros são transportados em 1 viagem? E em 3 viagens?

1 viagem=

3 viagens =



2) O diretor comercial de uma empresa comprou 4 telefones celulares para seus vendedores. Quantos reais ele gastou, se cada telefone celular custou R\$379 reais?



QUESTÃO 06

(1,0)

- Usando o cálculo mental, encontre o caminho certo.

Número	mais 10	menos10	mais 100	menos100
476				
261				
852				
758				



QUESTÃO 07**(2,0)**

- Usando a multiplicação com reagrupamento, atenção.

$$\begin{array}{r|l} 4 & 5 \\ \times & 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 7 & 2 \\ \times & 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 1 & 8 \\ \times & 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 3 & 6 \\ \times & 2 \\ \hline \end{array}$$

*Sucesso!*