**Prova de Matemática 3º BIMESTRE 2ª chance**

Maringá, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de 2021 Escola:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

NOME: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

NOTA:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**1) (valor 1,0) Se no álbum de fotos do Cirilo cada página cabem 4 fotos. E o álbum possui 18 páginas, quantas fotos cabem nesse álbum?**

**Cálculo:**

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

**2) (valor 1,0) Calcule o resultado das multiplicações:**

**a) 890x4 b) 220x5 c) 178x9**

**3) (valor 1,0) Valéria, Bibi e Alicia foram no cinema. E o ingresso custava 16,00 reais, calcule quantos elas gastaram ao todo com os ingressos.**

**Elas gastaram \_\_\_\_\_\_\_\_ reais, ao todo, com os ingressos.**

**4) (valor 1,0) A patrulha salvadora andou tendo invasores na casa abandonada, por isso só pode entrar no grupo quem descobrir o número de possibilidades e quais são as possibilidades da charada. Será que você consegue entrar nessa turminha. São 2 letras A, B e 5 números 1, 2, 3, 4 e 5.**

 **Quantas combinações são possíveis: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Quais são: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**5) (valor 1,0) Laura tem 60 bolinhos e precisa dividir com 5 pessoas, com quantos bolinhos cada pessoa ira ficar. Calcule e responsa.**

**Calculo:**

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

**6) (valor 2,0) O carrossel vai realizar um show em Maringá. Nesse local vão ter três arquibancadas. A central que cabem 50 crianças e duas laterais que cabem 30 crianças cada uma. Ou seja 30 crianças arquibancada A e 30 crianças arquibancada B.**

**a) sabendo que cada ☺ corresponde 10 crianças, complete a tabela a baixo:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Figuras** | **Número de crianças** |
| **☺** | **10** |
| **☺ ☺**  |  |
| **☺ ☺ ☺** |  |
| **☺ ☺ ☺ ☺** |  |
| **☺ ☺ ☺ ☺ ☺** |  |

**b) Complete o pictograma abaixo de acordo com as informações do texto.**

|  |
| --- |
| **Número de pessoas no show por arquibancada** |
| **Arquibancada centra****Arquibancada A****Arquibancada B****Total de crianças** |  |
| **Cada ☺ representa 10 crianças.** |

**7) (valor 1,0) Calcule mentalmente e complete:**

**a) 20 ÷ 5 b) 16 ÷ 3**

**Dividendo: 20 Dividendo:**

**Divisor: Divisor:**

**Quociente: Quociente:**

**Resto: Resto:**

**8) (valor 2,0) Calcule as operações de divisão a seguir :**

**a) 73 5 b) 263 7 c) 460 4 d) 789 6**