AVALIAÇÃO – 4º BIMESTRE – 2º ANO

|  |
| --- |
| **NOME: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **CLASSE: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **DATA: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

**1.** Leia e resolva.

a) Jonas cozinhou 6 espigas de milho para seus filhos comerem no lanche da tarde. No outro dia, seus sobrinhos foram visitá-lo, e ele teve que cozinhar o dobro de espigas de milho para o lanche. Quantas espigas Jonas cozinhou dessa vez?

Resposta \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

b) Em uma campanha do agasalho, Daniela arrecadou 9 blusas de lã para doar. Lívia arrecadou o triplo. Quantas blusas Lívia arrecadou para a campanha?

Resposta \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**2.** Faça a correspondência entre as colunas.

|  |  |
| --- | --- |
| I. um dia | ( ) 7 dias |
| II. uma semana | ( ) 60 minutos |
| III. uma hora | ( ) 12 meses |
| IV. um ano | ( ) 24 horas |

**3.** De segunda-feira a sexta-feira, Juliano dorme às 20 h 30 min.

Qual relógio está marcando o horário em que ele dorme? Marque **X** no item correto.

a) ( )

Uma imagem contendo objeto, relógio, foto

Descrição gerada com muito alta confiança

b) ( )

Uma imagem contendo objeto, relógio, foto

Descrição gerada com muito alta confiança

c) ( )

Uma imagem contendo objeto, relógio, foto

Descrição gerada com muito alta confiança

d) ( )

Uma imagem contendo objeto, relógio, foto

Descrição gerada com muito alta confiança

**4.** Em uma brincadeira no parque de diversões, Patrícia recebeu 4 bolas para jogar na boca do boneco de palhaço. Ela acertou 3 bolas. Cada acerto vale 5 pontos, quantos pontos ela fez?

a) ( ) 6 pontos

b) ( ) 12 pontos

c) ( ) 15 pontos

d) ( ) 20 pontos

**5.** As carteiras de uma sala de aula estão organizadas em fileiras.

Uma imagem contendo equipamentos eletrônicos

Descrição gerada com alta confiança

a) Quantas carteiras há na sala?

Resposta \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

b) Escreva uma multiplicação que represente o número de carteiras e calcule o resultado.

**6.** Em um estacionamento, há 2 carros e 10 motos estacionados.

Uma imagem contendo texto

Descrição gerada com alta confiança

Quantas rodas há no total nesse estacionamento? Não considere a roda de reserva dos automóveis.

a) ( ) 20 rodas

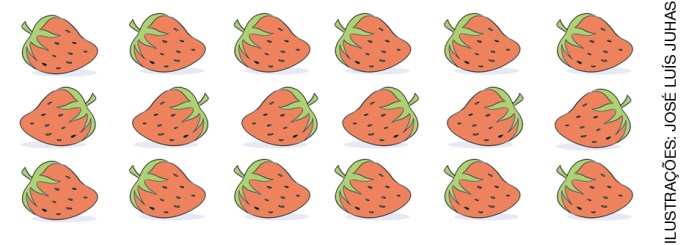
b) ( ) 8 rodas

c) ( ) 24 rodas

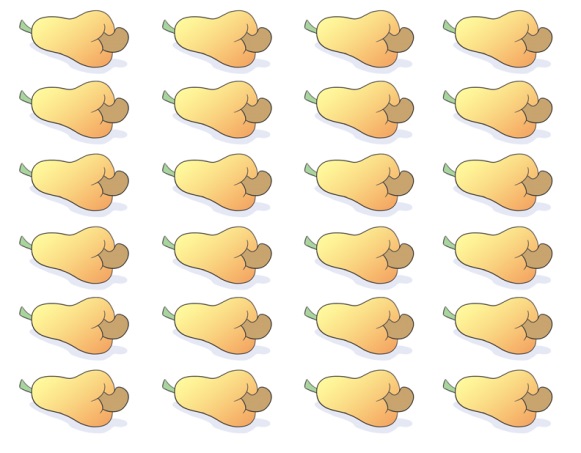
d) ( ) 28 rodas

**7.** Cerque o que se pede em cada item.

a) Um terço dos morangos.



b) A metade dos cajus.



**8.** Júlia tinha 14 adesivos coloridos. Seu tio lhe deu 10 adesivos novos. Como eram muitos, Júlia distribuiu os adesivos igualmente entre ela e três amigos. Com quantos adesivos cada um ficou?

Resposta \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**9.** Paula vai plantar 15 mudas de árvores em seu sítio. Ela vai plantar um terço das mudas na parte superior do terreno e o restante no pomar.

Quantas mudas ela vai plantar no pomar?

a) ( ) 10 mudas

b) ( ) 9 mudas

c) ( ) 12 mudas

d) ( ) 15 mudas

**10.** Eliane comprou 4 gibis e pagou com uma cédula de 50 reais. Cada gibi custou 5 reais.

a) Quanto Eliane gastou nessa compra?

Resposta \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

b) Quanto ela recebeu de troco?

Resposta \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**11.** Maria Carolina tem uma loja de bolos. Ela foi à feira e comprou ovos para usar em suas receitas.

Uma imagem contendo itens de toalete

Descrição gerada com alta confiança

Ela precisa de duas dúzias de ovos. Quantos ovos faltam?

a) ( ) 2 ovos

b) ( ) 3 ovos

c) ( ) 4 ovos

d) ( ) 1 ovo

**12.** Roberto trocou 10 reais por cédulas e moedas. Quais cédulas e moedas ele recebeu?

a) ( )

Uma imagem contendo texto

Descrição gerada com alta confiança

b) ( )

Uma imagem contendo texto

Descrição gerada com alta confiança

c) ( )

Uma imagem contendo texto

Descrição gerada com alta confiança

d) ( )

Uma imagem contendo texto

Descrição gerada com alta confiança

**13.** Bruno levou sua filha ao médico, para ver se ela já estava melhor da dor de garganta. A médica usou um termômetro digital para medir a temperatura de Suzana.



Observe a temperatura registrada no termômetro. Qual era a temperatura de Suzana na segunda-feira?

Resposta \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**14.** Luciana fez a quantidade de bolinhos doces mostrada abaixo e convidou 4 amigos para comemorar seu aniversário. Se Luciana e cada um dos convidados comerem a mesma quantidade de bolinhos, quantos cada um comerá?



Resposta \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**15.** Rodolfo e seu irmão organizaram seus brinquedos em 4 caixas iguais. Em cada caixa, eles colocaram 8 brinquedos. Quantos brinquedos eles têm?

Resposta \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_