

AVALIAÇÃO DE MATEMÁTICA

NOME: _____

PERÍODO: 4º BIMESTRE

3. Numa segunda-feira um comerciante abasteceu seu mercadinho com 1 020 kg de arroz e feijão. Desse total, 534 era de arroz, quanto quilos era de feijão?

- A) 486 kg
- B) 534 kg
- C) 1 014 kg
- D) 1 554 kg

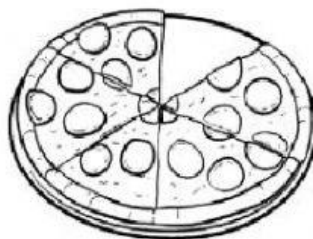
3. Uma indústria consegue produzir produtos a partir de algumas matérias primas citadas na tabela abaixo:

Grão	Toneladas
Algodão	635.984
Soja	785.632
Milho	123.659
Girassol	935.123
Feijão	423.957
Arroz	248.931

Em qual matéria-prima o algarismo 4 possui o maior valor relativo?

- A) Arroz
- B) Feijão
- C) Algodão
- D) Milho

3. Maurício dividiu uma pizza em 6 partes. Sua irmã Marina já comeu um pedaço. Como podemos escrever o pedaço que Marina comeu? Marque a resposta correta:

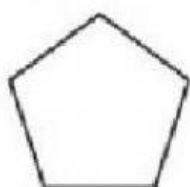


- A) Cinco sextos
- B) Seis sextos
- C) Um quinto
- D) Um sexto

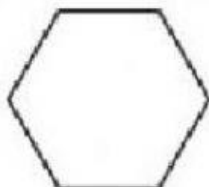
3. Joãozinho deseja comprar pacotes de figurinhas. Um pacote de edição especial de figurinhas custa R\$ 0,45 centavos e um pacote comum de figurinhas custa R\$ 0,25 centavos. Sabendo que ele comprou dois da edição especial e um dois da edição comum. Assinale a alternativa que possui o valor pago por ele.

- A) R\$1,40
- B) R\$1,15
- C) R\$0,90
- D) R\$0,70

1. Observe os polígonos desenhados abaixo.



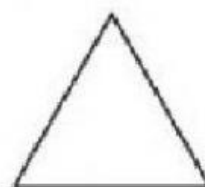
I



II



III



IV

Qual desses polígonos é um hexágono?

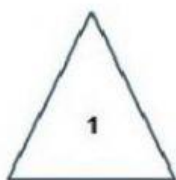
a) I

c) III

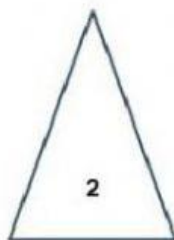
b) II

d) IV

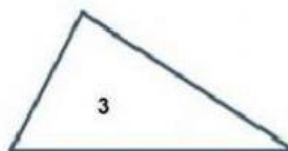
3. Observe os triângulos, analise seus lados e ângulos.



1



2



3

Qual dos três triângulos é um escaleno?

- A) O triângulo 1
- B) O triângulo 2
- C) O triângulo 3
- D) Nenhum dos três.

3. Da escola Cecília Meireles, participaram de um evento de atletismo regional cinco alunos do 5º ano A. Veja a tabela abaixo com os seguintes percursos que obtiveram.

PARTICIPANTES	PERCURSO
Alan	1 850 m
Elton	2 500 m
Mário	3 000 m
Caio	4 120 m
Erick	2 800 m

Quantos quilômetros Elton e Erick percorreram juntos?

A) 2,5 km

B) 2,8 km

C) 5,3 km

D) 6,3 km

1. Uma lanchonete fez uma entrevista durante uma semana com seus clientes para descobrir qual dos pratos vendidos era o preferido. Veja a tabela abaixo:

Prato	Votos
Lasanha	80
Pizza	130
Espetinho	120
Hamburguer	30

Quantas pessoas votaram em lasanha e pizza?

A) 80 pessoas

B) 130 pessoas

C) 200 pessoas

D) 210 pessoas