

**147\*INQUÉRITO ESPECIAL DO CAJU 2017**

**TESTE DE PRÉ-SELECÇÃO DE INQUIRIDORES**

Nome: \_\_\_\_\_ Prov: \_\_\_\_\_ Celular: \_\_\_\_\_

**NÃO É PERMITIDO O USO DE CALCULADORA OU CELULAR PARA ESTE TESTE**

A. Faça as contas:

1)  $2600 / 3 =$  | \_\_\_\_\_ |

2)  $10000 \times 1,4 =$  | \_\_\_\_\_ |

3)  $16321 - 8789 =$  | \_\_\_\_\_ |

4)  $0,015 \times 0,04 =$  | \_\_\_\_\_ |

5)  $139 \times 19 =$  | \_\_\_\_\_ |

B. Faça os cálculos:

6) A Maria saiu de casa a pé e depois de 30 minutos chegou a escola. Ficou na escola 3 horas e 45 minutos. Se ela saiu da escola às 16 horas e 30 minutos, significa que ela saiu de casa para ir à escola a que horas? | \_\_\_\_\_ |

7) A loja vende 2 tipos de camisetas, umas de 300 meticais e outras de 200 meticais. Se o Carlos comprou 5 camisetas e pagou no total 1300 meticais, significa que ele comprou | \_\_\_\_\_ | camisetas de 300 meticais e | \_\_\_\_\_ | de 200 meticais.

8) A média de **7,5 9,5 10,0** é | \_\_\_\_\_ |.

9) 175 são | \_\_\_\_\_ | % de 700.

10) A Flora teve colheita de 300Kgs de castanha de caju e conseguiu encher toda a produção em 3 sacos de 100Kgs. A Rosa teve 250% da colheita da Flora que queria por em sacos de 50Kgs. Quantos sacos de 50Kgs precisaria a Rosa para toda a sua produção? | \_\_\_\_\_ | sacos

**Escreva com letra legível a seguinte frase na língua local. LÍNGUA LOCAL \_\_\_\_\_**

Qual é a distância que percorre a pé da sua casa até a machamba mais próxima com cajueiros?

.....  
.....

## INQUÉRITO ESPECIAL DO CAJU 2017

### TESTE DE PRÉ-SELECÇÃO DE INQUIRIDORES

Nome: \_\_\_\_\_ Prov: \_\_\_\_\_ Celular: \_\_\_\_\_

#### NÃO É PERMITIDO O USO DE CALCULADORA OU CELULAR PARA ESTE TESTE

A. Faça as contas:

1)  $147 \times 17 =$  | \_\_\_\_\_ |

2)  $40000 \times 1,2 =$  | \_\_\_\_\_ |

3)  $14131 - 7789 =$  | \_\_\_\_\_ |

4)  $2300 / 3 =$  | \_\_\_\_\_ |

5)  $0,025 \times 0,03 =$  | \_\_\_\_\_ |

B. Faça os cálculos:

6) A loja vende 2 tipos de camisetas, umas de 300 meticais e outras de 200 meticais. Se o Carlos comprou 6 camisetas e pagou no total 1300 meticais, significa que ele comprou | \_\_\_\_ | camisetas de 200 meticais e | \_\_\_\_ | de 300 meticais.

7) A média de **7,5 5,5 11,0** é | \_\_\_\_\_ |.

8) 225 são | \_\_\_\_\_ | % de 900.

9) A Maria saiu de casa a pé e depois de 30 minutos chegou a escola. Ficou na escola 3 horas e 45 minutos. Se ela saiu da escola às 13 horas e 30 minutos, significa que ela saiu de casa para ir a escola a que horas? | \_\_\_\_\_ |

10) A Flora teve colheita de 300Kgs de castanha de caju e conseguiu encher toda a produção em 3 sacos de 100Kgs. A Rosa teve 150% da colheita da Flora que queria por em sacos de 50Kgs. Quantos sacos de 50Kgs precisaria a Rosa para toda a sua produção? | \_\_\_\_\_ | sacos

Escreva com letra legível a seguinte frase na língua local. **LÍNGUA LOCAL** \_\_\_\_\_

Qual é a distância que percorre a pé da sua casa até a machamba mais próxima com cajueiros?

.....  
.....

## INQUÉRITO ESPECIAL DO CAJU 2017

### TESTE DE PRÉ-SELECÇÃO DE INQUIRIDORES

Nome: \_\_\_\_\_ Prov: \_\_\_\_\_ Celular: \_\_\_\_\_

#### NÃO É PERMITIDO O USO DE CALCULADORA OU CELULAR PARA ESTE TESTE

A. Faça as contas:

1)  $2300 / 3 =$  | \_\_\_\_\_ |

2)  $0,025 \times 0,03 =$  | \_\_\_\_\_ |

3)  $149 \times 17 =$  | \_\_\_\_\_ |

4)  $10000 \times 1,3 =$  | \_\_\_\_\_ |

5)  $15212 - 8789 =$  | \_\_\_\_\_ |

B. Faça os cálculos:

6) 675 são | \_\_\_\_\_ | % de 900.

7) A média de **6,5 8,5 12,0** é | \_\_\_\_\_ |.

8) A Maria saiu de casa a pé e depois de 30 minutos chegou a escola. Ficou na escola 3 horas e 45 minutos. Se ela saiu da escola as 15 horas e 30 minutos, significa que ela saiu de casa para ir a escola a que horas? | \_\_\_\_\_ |

9) A loja vende 2 tipos de camisetas, umas de 200 meticais e outras de 300 meticais. Se o Carlos comprou 6 camisetas e pagou no total 1500 meticais, significa que ele comprou | \_\_\_\_\_ | camisetas de 200 meticais e | \_\_\_\_\_ | de 300 meticais.

10) A Flora teve colheita de 400Kgs de castanha de caju e conseguiu encher toda a produção em 4 sacos de 100Kgs. A Rosa teve 250% da colheita da Flora que queria por em sacos de 50Kgs. Quantos sacos de 50Kgs precisaria a Rosa para toda a sua produção? | \_\_\_\_\_ | sacos

Escreva com letra legível a seguinte frase na língua local. **LÍNGUA LOCAL** \_\_\_\_\_

Qual é a distância que percorre a pé da sua casa até a machamba mais próxima com cajueiros?

.....  
.....

## INQUÉRITO ESPECIAL DO CAJU 2017

### TESTE DE PRÉ-SELECÇÃO DE INQUIRIDORES

Nome: \_\_\_\_\_ Prov: \_\_\_\_\_ Celular: \_\_\_\_\_

#### NÃO É PERMITIDO O USO DE CALCULADORA OU CELULAR PARA ESTE TESTE

A. Faça as contas:

1)  $15132 - 8987 =$  | \_\_\_\_\_ |

2)  $2900 / 3 =$  | \_\_\_\_\_ |

3)  $137 \times 19 =$  | \_\_\_\_\_ |

4)  $10000 \times 1,7 =$  | \_\_\_\_\_ |

5)  $0,014 \times 0,05 =$  | \_\_\_\_\_ |

B. Faça os cálculos:

6) A média de **5,5 7,5 11,0** é | \_\_\_\_\_ |.

7) A Maria saiu de casa a pé e depois de 30 minutos chegou a escola. Ficou na escola 3 horas e 15 minutos. Se ela saiu da escola as 15 horas e 30 minutos, significa que ela saiu de casa para ir a escola a que horas? | \_\_\_\_\_ |

8) A loja vende 2 tipos de camisetas, umas de 200 meticais e outras de 300 meticais. Se o Carlos comprou 6 camisetas e pagou no total 1500 meticais, significa que ele comprou | \_\_\_\_\_ | camisetas de 300 meticais e | \_\_\_\_\_ | de 200 meticais.

9) 525 são | \_\_\_\_\_ | % de 700.

10) A Flora teve colheita de 400Kgs de castanha de caju e conseguiu encher toda a produção em 4 sacos de 100Kgs. A Rosa teve 150% da colheita do Flora que queria por em sacos de 50Kgs. Quantos sacos de 50Kgs precisaria a Rosa para toda a sua produção? | \_\_\_\_\_ | sacos

Escreva com letra legível a seguinte frase na língua local. **LÍNGUA LOCAL** \_\_\_\_\_

Qual é a distância que percorre a pé da sua casa até a machamba mais próxima com cajueiros?

.....

.....