matemática - resolução de problemas com decimais

1. Patrícia comprou duas pizzas para comer com seus amigos. Pagou no total R$ 62,25. Quais foram as pizzas que ela comprou?

|  |  |
| --- | --- |
| **Sabor** | **Valor** |
| Quatro queijos | R$ 29,50 |
| Portuguesa | R$ 34,25 |
| Calabresa | R$ 32,75 |
| Frango  | R$ 31,80 |

|  |
| --- |
|  |

R:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Quantos reais Roberto gastará para abastecer seu carro com 35 litros de gasolina?

|  |
| --- |
|  |

R:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Nayara adora andar de bicicleta. Num domingo de manhã ela percorreu 12,45 km de bicicleta. O trajeto foi realizado em três etapas. Na primeira etapa, ela percorreu 4,7 km. Na segunda etapa ela percorreu 4,8 km. Quantos quilômetros ela percorreu na terceira etapa?

|  |
| --- |
|  |

R:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_