propriedades da adição 1

Em cada problema, efetue a adição mentalmente, indique a operação e complete a resposta.

1. **Juntar quantidades**

Em um jogo de trilha, Rafael jogou dois dados. Um dado marcou 6 pontos e o outro marcou 5 pontos. Qual é o total de pontos nos dois dados juntos, ou seja, quantas casas a peça de Rafael avançou na trilha?

 +

\_\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_

Resposta: O total de pontos nos dois dado juntos foi \_\_\_\_\_\_\_\_ , ou sej, a peça de Rafael avançou \_\_\_\_\_\_\_\_ casas.

1. **Acrescentar uma quantidade a outra já existente.**

Mário coleciona carrinhos. Ele já tem 27 carrinhos em uma caixa. Hoje ele vai colocar mais 39 carrinhos. Quantos carrinhos ficarão na caixa? Apresente sentença e cálculo com as respectivas ordens.

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Crie um problema para ser resolvido com adições. A adição deverá ter 3 parcelas. A primeira parcela deverá ter 2 ordens, a segunda parcela deverá ter 3 ordens e a 4 parcela deverá ter 4 ordens. Após a escrita do problema, releia-o e veja se a sua escrita faz sentido para que em breve um amigo(a) possa resolvê-lo.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Cálculo mental e arredondamento**

1. Viviane gosta de fazer cálculo mental. Depois ela registra no caderno. Mas desta vez ela errou algumas adições. Assinale com o X a adição solucionada incorretamente e escreva a sentença correta.

|  |  |
| --- | --- |
| 30 + 8 = 38 | 7 + 3 = 12 |
| 40 + 57 = 107 | 30 + 30 = 60 |
| 33 + 17 = 50 | 70 + 12 = 92 |
| 25 + 14 = 49 | 44 + 14 = 58 |
| 48 + 12 = 50 | 23 + 24 - 57 |

Escreva as sentenças corretamente.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |