

ATIVIDADES COMPLEMENTARES - MAT3_04NUM05

1. EM UM JOGO DE BASQUETE, JOÃO FEZ 12 CESTAS DE 3 PONTOS E 16 CESTAS DE 2 PONTOS E MARCOS FEZ 10 CESTAS DE 3 PONTOS E 14 CESTAS DE 2 PONTOS. QUANTOS PONTOS CADA UM MARCOU NESTE JOGO? QUANTOS PONTOS OS DOIS MARCARAM JUNTOS?

2. MARIA, FRANCISCO E SEUS 2 FILHOS IRÃO VIAJAR NAS FÉRIAS. AS PASSAGENS DE ÔNIBUS CUSTAM R\$ 78,00 CADA. QUANTO FRANCISCO IRÁ PAGAR PELAS PASSAGENS DA FAMÍLIA? SE FRANCISCO DER R\$ 400,00 PARA PAGAR AS PASSAGENS, QUANTO RECEBERÁ DE TROCO?

3. **DESAFIO:** UM TREM POSSUI 4 VAGÕES E CADA VAGÃO POSSUI 16 LUGARES. O TREM PARTE DA PRIMEIRA ESTAÇÃO COM TODOS OS LUGARES OCUPADOS POR PASSAGEIROS. AO PASSAR PELA SEGUNDA ESTAÇÃO, 42 PASSAGEIROS DESEMBARCAM. NA TERCEIRA ESTAÇÃO, 23 PASSAGEIROS EMBARCAM. COM QUANTOS PASSAGEIROS O TREM CHEGA NA QUARTA ESTAÇÃO?

-----corte aqui -----

1. EM UM JOGO DE BASQUETE, JOÃO FEZ 12 CESTAS DE 3 PONTOS E 16 CESTAS DE 2 PONTOS E MARCOS FEZ 10 CESTAS DE 3 PONTOS E 14 CESTAS DE 2 PONTOS. QUANTOS PONTOS CADA UM MARCOU NESTE JOGO? QUANTOS PONTOS OS DOIS MARCARAM JUNTOS?

2. MARIA, FRANCISCO E SEUS 2 FILHOS IRÃO VIAJAR NAS FÉRIAS. AS PASSAGENS DE ÔNIBUS CUSTAM R\$ 78,00 CADA. QUANTO FRANCISCO IRÁ PAGAR PELAS PASSAGENS DA FAMÍLIA? SE FRANCISCO DER R\$ 400,00 PARA PAGAR AS PASSAGENS, QUANTO RECEBERÁ DE TROCO?

3. **DESAFIO:** UM TREM POSSUI 4 VAGÕES E CADA VAGÃO POSSUI 16 LUGARES. O TREM PARTE DA PRIMEIRA ESTAÇÃO COM TODOS OS LUGARES OCUPADOS POR PASSAGEIROS. AO PASSAR PELA SEGUNDA ESTAÇÃO, 42 PASSAGEIROS DESEMBARCAM. NA TERCEIRA ESTAÇÃO, 23 PASSAGEIROS EMBARCAM. COM QUANTOS PASSAGEIROS O TREM CHEGA NA QUARTA ESTAÇÃO?