

1. Dois terços da sala de aula onde Ana Cristina estuda é composto por meninas. Dessas meninas, 16 usam sapatos e as demais usam sandálias. Já dos meninos, 5 deles usam sandálias e 7 usam sapatos. Quantos alunos há na sala de aula onde Ana Cristina estuda? Quantas pessoas usam sandálias? Desenhe um esquema que represente sua resposta.
 2. Pedro saiu com duas amigas para ir lanche e possui R\$ 15. Os três consumiram: três hot dogs de R\$ 4,50 cada, seis bombons de R\$ 2 cada e uma jarra de suco, que custa R\$ 10,50. O dinheiro de Pedro é suficiente para pagar a sua parte?
 3. [Desafio] Aline contratou um pedreiro para fazer a decoração de sua cozinha. Foram utilizadas 60 cerâmicas, com 38 cm de largura e 44 cm de altura. Sabendo que a parede tem 5m de largura e 2m 50 cm de altura, quantas peças de cerâmicas serão usadas ao todo? Quantas terão de ser cortadas? Utilize desenhos para explicar a sua resolução.
-

1. Dois terços da sala de aula onde Ana Cristina estuda é composto por meninas. Dessas meninas, 16 usam sapatos e as demais usam sandálias. Já dos meninos, 5 deles usam sandálias e 7 usam sapatos. Quantos alunos há na sala de aula onde Ana Cristina estuda? Quantas pessoas usam sandálias? Desenhe um esquema que represente sua resposta.
2. Pedro saiu com duas amigas para ir lanche e possui R\$ 15. Os três consumiram: três hot dogs de R\$ 4,50 cada, seis bombons de R\$ 2 cada e uma jarra de suco, que custa R\$ 10,50. O dinheiro de Pedro é suficiente para pagar a sua parte?
3. [Desafio] Aline contratou um pedreiro para fazer a decoração de sua cozinha. Foram utilizadas 60 cerâmicas, com 38 cm de largura e 44 cm de altura. Sabendo que a parede tem 5m de largura e 2m 50 cm de altura, quantas peças de cerâmicas serão usadas ao todo? Quantas terão de ser cortadas? Utilize desenhos para explicar a sua resolução.