



7º ano

Matemática

Tarefa 13 – Professor Luan

Frente A (Divisão de naturais)

- 01.** Um elevador pode carregar, no máximo, 560 kg. Na fila para entrar nesse elevador há um grupo que pesam, juntas, 6 160 kg. Quantas viagens, no mínimo, esse elevador deve fazer para transportar, com segurança, todas essas pessoas?
- 02.** Uma escola recebeu uma caixa com certa quantidade de laranjas para a merenda das crianças. Essa quantidade foi repartida igualmente entre as 6 salas da escola, sendo que cada sala recebeu 35 laranjas, e ainda restavam 5 laranjas na caixa. Quantas laranjas havia inicialmente na caixa?
- 03.** Uma loja decide premiar seus clientes. Cada cliente receberá um dos seis possíveis brindes disponíveis, conforme sua ordem de chegada na loja. Os brindes a serem distribuídos são: uma bola, um chaveiro, uma caneta, um refrigerante, um sorvete e um CD, nessa ordem. O primeiro cliente da loja recebe uma bola, o segundo recebe um chaveiro, o terceiro recebe uma caneta, o quarto recebe um refrigerante, o quinto recebe um sorvete, o sexto recebe um CD, o sétimo recebe uma bola, o oitavo recebe um chaveiro, e assim sucessivamente, segundo a ordem dos brindes.
O milésimo cliente receberá de brinde um(a)
- bola
 - caneta
 - refrigerante
 - sorvete
 - CD
- 04.** Qual a 205ª letra da sequência ABCDEDCBABCDEDCBABCDEDCBA...?
- 05.** Dia 20 de julho de 2008 caiu em um domingo. Três mil dias após essa data cairá em que dia?
- 06.** Hoje é sábado. Que dia da semana será daqui a 99 dias?

Frente G (Ângulos opostos pelo vértice)

Complementos e aprofundamentos - p. 112 e 115 - exercícios 21, 47, 48, 49, 53 e 54.