

Página 123

01) Somar os números das colunas do 2 e do 3. Somar os números das colunas do 1 e do 9.

02) 10

03) 2 e 5 ou 1 e 6 ou 3 e 4

Página 125

01)

Número de caixas	Número de barrinhas
1	10
2	20
3	30
4	40
5	50
6	60
7	70
8	80
9	90
10	100

Página 126

01) a) 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 17 30

b) 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50

c) 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40

d) 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90

02) a) Não

b) Porque 37 não faz parte da sequência do 4.

Página 127

01) a) 36, 45, 54, 63, 72, 81

b) 24, 30, 36, 42, 48, 54

c) 32, 40, 48, 56, 64, 72

d) 28, 35, 42, 49, 56, 63

02) a) 9

b) 6

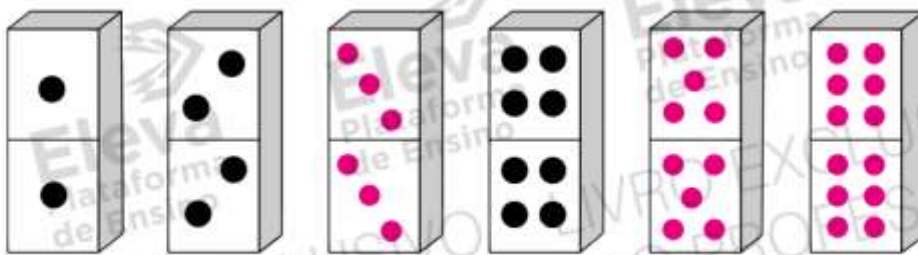
c) 8

d) 7

Página 128

03)

A)



B)



C)



04) a) O número de cubos aumentou da seguinte forma: a cada termo, é acrescentada uma linha inteira abaixo dos cubos que já existem, com um cubo a mais do que a última linha do termo anterior.

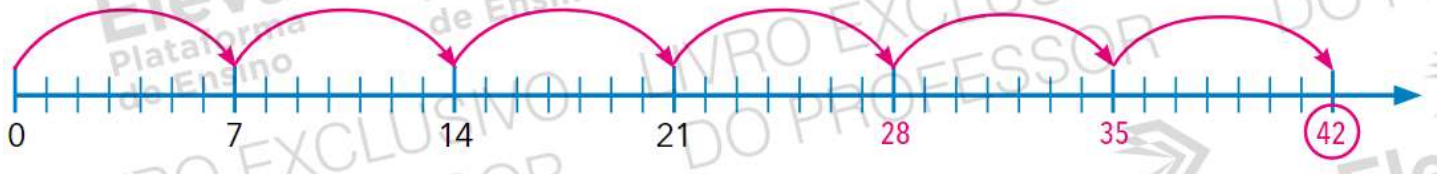
b) 15

Página 129

01) Adição => $7+7+7+7+7+7=42$

Multiplicação => $6 \times 7 = 42$

Agora, represente a operação na reta numerada, completando-a.



02) a) 30

b) 28

c) 20

Página 130

01) a) 18, 21, 24, 27, 30, 33, 36

b) 15, 20, 25, 30, 35

c) 20, 22, 24, 26, 28, 30

Conforme se repete a digitação do sinal de igual após a operação, a calculadora repete a adição da 2ª parcela o mesmo número de vezes

02) Resposta pessoal.