

**Página 119**

01)

|    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 70 | 18 | 20 |    | 33 | 66 | 80 |
| 63 | 16 |    |    | 30 | 60 | 72 |
| 56 | 14 |    | 24 | 27 | 54 | 56 |
| 49 | 42 | 12 | 21 |    | 48 | 48 |
|    | 35 | 15 | 18 | 10 | 42 | 36 |
| 21 | 28 | 12 | 6  | 8  |    | 30 |
| 14 | 6  | 9  | 4  |    | 12 | 18 |
| 3  | 7  |    | 2  |    | 6  |    |
|    |    |    |    |    | 8  | 16 |

b) Resposta pessoal.

**Página 120**

$5 \times 4 = 20$

01) Em 3 semanas ->  $6 \times 5 = 30$

Em 4 semanas ->  $8 \times 5 = 40$

Em 5 semanas ->  $10 \times 5 = 50$

| Número de caixas     | 1 | 2 | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 |
|----------------------|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Caixa com 2 cupcakes | 2 | 4 | 6  | 8  | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 |
| Caixa com 4 cupcakes | 4 | 8 | 12 | 16 | 20 | 24 | 28 | 32 | 36 | 40 |

**Página 121**

01) a) Os resultados da coluna 4 são o dobro da coluna 2.

b) Coluna 8.

c) 6 e 9 são, respectivamente, o dobro e o triplo da coluna do 3.

d) Os resultados da coluna 5 são a metade dos números da coluna 10.

02)

|                        |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |
|------------------------|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| <b>Número de motos</b> | 1 | 2 | 3 | 4 | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 |
| Número de rodas        | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 |

|                         |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |
|-------------------------|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| <b>Número de carros</b> | 1 | 2 | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 |
| Número de rodas         | 4 | 8 | 12 | 16 | 20 | 24 | 28 | 32 | 36 | 40 |

|                            |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----------------------------|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| <b>Número de caminhões</b> | 1 | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 |
| Número de rodas            | 8 | 16 | 24 | 32 | 40 | 48 | 56 | 64 | 72 | 80 |

## Página 122

01)

a) 8

b) 4

c) 7

d) 7

e) 6

f) 6