

PROBLEMAS E PROBLEMAS

M 7 p. 25 / 26

1. 1º Ana 2º Diogo 3º Carlos 4º Bernardo
2. a) A formiga A
b) O aluno deverá perceber que a menor distância entre os dois pontos é um segmento de reta.
3. a) 5
b) 17
4. Laranja, porque há mais quadradinhos na cor laranja (14) que na cor azul (11).

COMPLETANDO IGUALDADES

M 8 p. 27

1. $6 + 6 = 12$ $11 - 4 = 7$ $4 + 13 = 17$
 $8 + 4 = 12$ $14 - 7 = 7$ $12 + 5 = 17$
 $3 + 9 = 12$ $10 - 3 = 7$ $13 - 9 = 4$
 $9 + 3 = 12$ $9 + 8 = 17$ $15 - 11 = 4$
 $15 - 8 = 7$ $6 + 11 = 17$ $8 - 4 = 4$
2. a) $42 + 33 = 75$
b) 33
3. a) 15
b) $3 \times 20 = 90$
c) 20 gramas porque $3 \times 20 = 60$
4. a) 14 c) 6
b) 6 d) 25
5. a) 18
b) 2
c) 10
d) 3

NÚMEROS ORDINAIS

M 9 p. 28

1. 1º - 9
2º - 52
3º - 37
4º - 8
5º - 22
6º - 15
2. 8º - oitavo
17º - décimo sétimo
28º - vigésimo oitavo
35º - trigésimo quinto
59º - quinquagésimo nono
83º - octogésimo terceiro

COMPARAÇÃO DE NÚMEROS

M 9 p. 29 / 30

1. Gaveta 1 a 50 = 6 Gaveta 101 a 150 = 3
Gaveta 51 a 100 = 5 Gaveta 151 a 200 = 4
2. 185 - 211 - 180 - 202 - 193 - 219
3. 89
4. 141
5. 284, 285 e 286
6. 66
7. 444
8. a) é menor que c) é menor que
b) é maior que d) é maior que
9. a) 350
b) 650

- Desafio**
- a) sob
 - b) O verde
 - c) O Vermelho

A SEQUÊNCIA DOS PARES E A SEQUÊNCIA DOS ÍMPARES

M 10 p. 31

- a) 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37
- b) 1, 3, 5, 7 e 9
- c) 53, 87 e 111
- d) 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44
- e) 0, 2, 4, 6 e 8
- f) 98