

1. Larissa foi para a casa de sua amiga Lili, lá tinha um karaokê no qual Larissa conseguiu 8,0 pontos e Lili conseguiu seu sucessor par. Qual foi o número de pontos que Lili conseguiu?

8, 9, 10
LARISSA SUCESSOR IMPAR SUCESSOR PAR

2. Chiquinho tem 3 irmãos, Maria tem 5 irmãos e Camila tem o sucessor do sucessor do número de irmãos de Maria. Quantos irmãos Camila têm?

SUCESSOR DE 5 É 6 E O SUCESSOR DE 6 É 7

3. Classifique cada sentença em verdadeira ou falsa:

- a) 8 é antecessor de 7. F
 b) 20 é o sucessor de 19. V
 c) 3 é o antecessor de 2. F
 d) 1 000 é o sucessor de 999. V
 e) 1 000 000 é o sucessor par de 999 998. V
 f) 2 é o sucessor do sucessor de 0. V
 g) 1 998 é o antecessor de 2 000. F

4. Determine a sequência de números indicados em cada caso:

- a) Números naturais menores que 4. {0, 1, 2, 3}
 b) Números naturais maiores que 1 e menores que 9. {2, 3, 4, 5, 6, 7, 8}
 c) Números naturais maiores que 7. {8, 9, 10, ...}
 d) Números naturais menores ou iguais a 10. {0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10}

5. Em um bimestre Marina obteve notas consecutivas, sendo que a menor nota foi 6. Qual foi a maior nota que Marina obteve nesse semestre?

bimestre 6, bimestre 7, bimestre 8
janeiro fevereiro março abril maio junho

6. Determine, em ordem decrescente, todos os números de três algarismos diferentes que podem ser formados com os números 1, 2 e 3.

321; 312; 231; 213; 132; 123

7. Escreva com algarismos:

- a) O antecessor de seis mil e duzentos. $6200 - 1 = 6199$
- b) O sucessor de nove mil, novecentos e noventa e nove. $9999 + 1 = 10.000$
- c) O consecutivo de mil e um. $1001 + 1 = 1002$
- d) O consecutivo par de duzentos e setenta e quatro. $274 + 2 = 276$

8. Escreva o valor posicional (ou relativo) que ocupa o algarismo destacado em cada numeral:

- a) ~~2~~42: $10 \times 4 = 40$
- b) ~~3~~1: $10 \times 3 = 30$
- c) 62~~3~~: $1 \times 3 = 3$
- d) ~~8~~27: $100 \times 8 = 800$
- e) 5~~4~~3: $10 \times 4 = 40$
- f) 81~~0~~: $1 \times 1 = 1$

9. Observando o numero 629, responda:

- a) Qual é o valor absoluto do algarismo 6? 6
- b) Qual é o valor absoluto do algarismo 9? 9
- c) Qual é o algarismo de maior valor absoluto? 9
- d) Qual é o algarismo de menor valor absoluto? 2
- e) Qual é o valor relativo do algarismo 9? $1 \times 9 = 9$
- f) Qual é o valor relativo do algarismo 2? $10 \times 2 = 20$
- g) Qual é o algarismo de menor valor relativo? 9
- h) Qual é o algarismo de maior valor relativo? $100 \times 6 = 600$