

Colégio Evangélico Almeida Barros

Disciplina: Matemática

Profª Beatriz Bento

6º ANO



ALMEIDA BARROS

### Revisando o conteúdo

- 1) Identifique se a função social do número é representar um **código**, uma **quantidade**, uma **medida** ou **ordem**.
  - a) Cep: 26008 – 134:
  - b) 3º lugar:
  - c) 21 alunos:
  - d) Ano 2020:
  
- 2) Represente os números a seguir na forma de numeração egípcio.
  - a) 57:
  - b) 230:
  - c) 186:
  
- 3) Usando o sistema de numeração romano, escreva os números a seguir.
  - a) 76:
  - b) 312:
  - c) 620:
  - d) 1 746:

4) Observe o número **25 707 631** e responda.

a) Quantas classes ele possui? \_\_\_\_\_

b) Quantas ordens? \_\_\_\_\_

c) Qual o algarismo ocupa a 3ª ordem? \_\_\_\_\_

d) Qual o valor posicional dos algarismos 7? \_\_\_\_\_

e) Decomponha – o : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

f) Escreva – o por extenso: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

5) Complete com o antecessor e o sucessor dos números abaixo.

a) \_\_\_\_\_ 99 \_\_\_\_\_

b) \_\_\_\_\_ 7 601 \_\_\_\_\_

c) \_\_\_\_\_ 9 000 800 \_\_\_\_\_

6) Analise a sequencia e escreva os próximos 3 termos:

a) 0, 1, 3, 6, 10, \_\_\_\_\_

b) 15, 17, 21, 27, \_\_\_\_\_

c) 3, 7, 11, 15, \_\_\_\_\_

7) Escreva em ordem decrescente os números e escreva a palavra secreta.

258 908 C	208 008 R	238 900 L	218 088 A	198 000 A
218 080 T	228 800 P	238 888 E	228 880 Ó	

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

8) Escreva uma sentença que represente cada propriedade da adição.

a) Comutativa:

b) Associativa:

c) Elemento neutro:

9) Responda:

a) Em uma adição, as parcelas são 207, 118 e 591. Qual é a soma?

Resposta: \_\_\_\_\_

b) Em uma subtração, a diferença é 372 e o subtraendo é 145. Qual é o minuendo?

Resposta: \_\_\_\_\_

c) Bia comprou um pacote de viagem para sua mãe. Se ela deu R\$ 114, 00 de entrada e mais 5 parcelas iguais de R\$ 72, 00, qual é o valor do pacote de viagem?

Resposta: \_\_\_\_\_

d) O produto de dois números é 420. Um dos fatores é 15. Qual é o outro fator?

Resposta: \_\_\_\_\_

10) Calcule o valor das expressões:

a)  $44 + (28 - 11) - (33 - 15) =$

b)  $182 - 5 \times (3 + 8) - (10 \times 6 \div 12) =$

c)  $[50 - (6 + 64 \div 16) \times 3 + (4 + 8 \div 4)] =$