



PREFEITURA DE SANTOS

Secretaria de Educação



Roteiro de Estudos - Mário de Almeida Alcântara

Nome do professor: Alexandra Ribeiro Crispim

19/04 à 30/04

Disciplina: Matemática

Ano: 6º ano A e 6º Ano B

Objetivos: Sistema de numeração decimal: características, leitura, escrita e comparação de números naturais e de números racionais representados na forma decimal.

Atividade de Revisão:

Assinale a alternativa correta:

1. O sucessor de 100 é:

- (A) 99
- (B) 100
- (C) 101
- (D) 102

2. O sucessor do maior número natural par de três algarismos é o número:

- (A) 996
- (B) 997
- (C) 998
- (D) 999

3. O menor número natural é o número zero.

Verdadeiro

Falso

4. No número 36854, o valor posicional do algarismo 5 é:

- (A) 50
- (B) 500
- (C) 5 000
- (D) 50 000

5. No número 5432, o algarismo 4 ocupa a ordem das:

- (A) dezenas
- (B) unidades de milhar
- (C) centenas
- (D) milhões

6. O valor posicional do número 7, respectivamente, nos números 37 e 73:
(A) centena e unidade
(B) dezena e unidade
(C) centena e dezena
(D) unidade e dezena
7. A ordem das parcelas não altera a:
(A) Conta
(B) Soma
(C) Parcela
(D) N.d.a.
8. Na adição o zero é o elemento:
(A) Neutro
(B) Oposto
(C) Associativo
(D) N.d.a.
9. Se $5 + 9 = a$, então o valor de a é:
(A) 5
(B) 10
(C) 13
(D) 14
10. Na igualdade $8 + 3 = 3 + 8$, foi aplicada a propriedade:
(A) Comutativa
(B) Elemento neutro
(C) Associativa
(D) Fechamento

Subtração

Vídeos Explicativos:

<https://www.youtube.com/watch?v=TeiojCJtm04>

https://www.youtube.com/watch?v=_NEpE3Cb24Y



Ideias associadas à subtração: tirar uma quantidade de outra, comparar quantidades e completar quantidades. É a operação inversa da adição. Seus elementos são chamados minuendo, subtraendo e diferença.

$$\begin{array}{r} 10 \text{ minuendo} \\ - 6 \text{ subtraendo} \\ \hline 4 \text{ diferença ou resto} \end{array}$$

13. Na operação $17 - 6 = 11$, responda:

a) Qual é o nome da operação?

b) Como é chamado o número 17?

c) Como é chamado número 6?

d) Como é chamado o resultado da operação de subtração?

14. Complete as lacunas com o número ou o sinal que torna as igualdades verdadeiras.

a) $22 - 12 = \boxed{}$

b) $35 - \boxed{} = 15$

c) $57 \boxed{} 1 = 56$

d) $3 - 3 = \boxed{}$

e) $\boxed{} - 40 = 4$

f) $20 \boxed{} 17 = 3$

g) $15 - 14 = \boxed{}$

h) $\boxed{} - 1 = 4$

15. Complete as sentenças.

- a) Em $15 - 2 = 13$, o número é chamado de minuendo, o número de subtraendo e o é a diferença.
- b) Na subtração $- 3 = 9$, o número 12 é chamado de , o 3 é o e o 9 é a .
- c) Em $10 - 8 = \square$, o 10 é o , o é o e o 2 é a .
- d) Na operação $8 - 3 = \square$, o número 5 é a diferença, o 8 é o e o é o subtraendo.
- e) Em $a - b = d$, a operação chama-se e o resultado chama-se

16. Para a igualdade $5 - 4 = 1$, determine

se as afirmações abaixo são

verdadeiras (V) ou falsas (F).

- a) Os números 5 e 4 são chamados de subtração.
- b) O número 1 é chamado de diferença.
- c) O número 5 chama-se minuendo.
- d) A operação chama-se adição.
- e) Subtração é o nome da operação.
- f) O sinal que indica a subtração é \times .
- g) O número 4 é chamado de subtraendo.

17. Associe a coluna da esquerda com a coluna da direita.

a) parcelas
e soma

subtração

b) minuendo,
subtraendo
e diferença

adição

18. Complete as sentenças. Apresente
a conta ou descreva o raciocínio que
você utilizou:

a) Numa subtração, o subtraendo é 7 e a
diferença é 10. Então, o minuendo é o
número

b) A diferença entre dois números é 1 e o
minuendo é 9. Então, o subtraendo é o
número

c) Se a diferença é zero e o subtraendo é
10, então o minuendo é o número

d) Se o minuendo é 180 e o subtraendo é
10, o valor da diferença é

e) A diferença é 7 e o subtraendo é 9.
Então, o valor do minuendo é

f) Se o minuendo, o subtraendo e a
diferença são iguais, o valor dos três
corresponde ao número

g) Dois números somam 30 e um deles é 8.

Então, o valor do outro corresponde ao
número

h) Três números somam 80. Dois entre eles

somam 52 e um desses é 18. Então, os
números são:

i) De um rolo de corda de 40 m, foram

utilizados na primeira vez 6 m e na

segunda vez 10 m a mais que na

primeira. Então restam m.

j) Três irmãos recebem mensalmente a

seguinte quantia: o primeiro R\$ 6 000,00,

o segundo R\$ 1 000,00 a mais que o

primeiro e o terceiro R\$ 2 000,00 a mais

que o segundo. Então, os três juntos

recebem mensalmente