

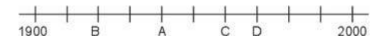
PREFEITURA DE SANTOS ESTÂNCIA BALNEÁRIA SECRETARIA DE EDUCAÇÃO



UME Cidade de Santos

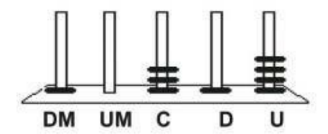
ANO: 2020 - Matemática T1 e T2 - Período de 13.07 a 24.07 PROFESSOR JOSÉ RENATO FERREIRA MARESTI

Exercício 1 - Uma professora da 4ª série pediu que uma aluna marcasse numa linha do tempo o ano de 1940.



https://novaescola.org.br/conteudo/322/prova-brasil-dematematica-5-ano-numeros-e-operacoes

Exercício 2 - No ábaco abaixo, Cristina representou um número



Qual foi o número representado por Cristina?

- (A) 1.314 (B) 4.131 (C) 10.314 (D) 41.301

https://novaescola.org.br/conteudo/322/prova-brasil-dematematica-5-ano-numeros-e-operacoes

Exercício 3 - Transforme os números decimais em frações:

a) 0, 5

d)0,75

b)0,75

e)0,523

c)0,29

f) 0, 673

| Exercício 4 - Escreva os números acima (exercício crescente. | 3) | em | ordem | | | | | | | | |
|--|----|----|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Exercício 5 - Marque a alternativa que corresponde ao verdadeiro resultado da divisão do número 2.496: | | | | | | | | | | | |
| A) Por 2: | | | | | | | | | | | |
| () 486 | | | | | | | | | | | |

| | A) | Por 2: | | | | | | |
|---|----|-----------------------------|------|------------|---------------|------|----|-----------------------|
| (|) | 486 | (|) | 3.450 | (|) | 1.248 |
| | B) | Por 3: | | | | | | |
| (|) | 832 | (|) | 692 | (|) | 1.930 |
| | C) | Por 4: | | | | | | |
| (|) | 936 | (|) | 624 | (|) | 279 |
| | D) | Por 5: | | | | | | |
| (|) | 123 | (|) | 896 | (|) | 499 |
| | E) | Por 6: | | | | | | |
| (|) | 416 | (|) | 1.424 | (|) | 298 |
| | F) | Por 7: | | | | | | |
| (|) | 792 | (|) | 356 | (|) | 154 |
| | G) | Por 8: | | | | | | |
| (|) | 312 | (|) | 1.422 | (|) | 561 |
| | Н) | Por 9: | | | | | | |
| (|) | 484 | (|) | 292 | (|) | 277 |
| | | cício 6 - Mar 00 - 589 = | rque |) 1 | um x no resul | .tad | do | da seguinte operação, |
| (|) | 9.411 | | | () 9.512 | | | |
| | | 10.521 | | | () 10.589 | | | |

Exercício 7 - Para arrecadar dinheiro para a formatura os alunos, começaram a vender rifas, cada número a R\$12,00. Ao final do mês os alunos arrecadaram R\$ 996,00. Quantos números foram vendidos? () 73 () 74 ()83 ()84 Fonte: https://acessaber.com.br/avaliacoes/avaliacao-de-

Exercício 8 - Efetue:

1.
$$\frac{6}{9} + \frac{6}{4} =$$

$$2. \quad \frac{3}{1} + \frac{5}{3} =$$

matematica-divisao-e-problemas-60-ano/

3.
$$\frac{4}{9} \div \frac{6}{7} =$$

4.
$$\frac{5}{9} \div \frac{5}{9} =$$

5.
$$\frac{2}{6} - \frac{3}{1} =$$

6.
$$\frac{5}{6} \times \frac{3}{9} =$$

7.
$$\frac{6}{3} \times \frac{9}{8} =$$

8.
$$\frac{8}{3} \times \frac{5}{8} =$$

9.
$$\frac{1}{2} \times \frac{4}{6} =$$

10.
$$\frac{1}{3} + \frac{4}{2} =$$

11.
$$\frac{9}{9} + \frac{2}{5} =$$

12.
$$\frac{3}{2} + \frac{5}{2} =$$

13.
$$\frac{8}{4} \div \frac{8}{8} =$$

14.
$$\frac{6}{8} + \frac{2}{8} =$$

15.
$$\frac{2}{6} + \frac{2}{6} =$$

16.
$$\frac{5}{3} + \frac{2}{3} =$$

17.
$$\frac{4}{3} \times \frac{7}{2} =$$

18.
$$\frac{9}{1} \times \frac{1}{2} =$$

19.
$$\frac{1}{3} \times \frac{5}{7} =$$

20.
$$\frac{5}{8} \div \frac{1}{1} =$$

21.
$$\frac{9}{1} + \frac{8}{7} =$$

22.
$$\frac{5}{7} \div \frac{4}{5} =$$

23.
$$\frac{8}{4} \div \frac{6}{3} =$$

17.
$$\frac{4}{3} \times \frac{7}{2} =$$
 18. $\frac{9}{1} \times \frac{1}{2} =$ 19. $\frac{1}{3} \times \frac{5}{7} =$ 20. $\frac{5}{8} \div \frac{1}{1} =$ 21. $\frac{9}{1} + \frac{8}{7} =$ 22. $\frac{5}{7} \div \frac{4}{5} =$ 23. $\frac{8}{4} \div \frac{6}{3} =$ 24. $\frac{8}{9} \times \frac{9}{2} =$

25.
$$\frac{2}{1} \div \frac{1}{2} =$$

26.
$$\frac{1}{4} \div \frac{3}{3} =$$

27.
$$\frac{4}{7} + \frac{1}{2} =$$

28.
$$\frac{4}{3} \times \frac{4}{4} =$$

29.
$$\frac{9}{3} - \frac{4}{4} =$$

30.
$$\frac{1}{7} - \frac{5}{9} =$$

29.
$$\frac{9}{3} - \frac{4}{4} = \begin{bmatrix} 30. & \frac{1}{7} - \frac{5}{9} = \\ \end{bmatrix}$$
 31. $\frac{3}{6} + \frac{5}{5} = \begin{bmatrix} 32. & \frac{7}{7} + \frac{2}{8} = \\ \end{bmatrix}$

32.
$$\frac{7}{7} + \frac{2}{8} =$$

33.
$$\frac{4}{6} - \frac{8}{5} =$$

34.
$$\frac{6}{7} + \frac{4}{5} =$$

33.
$$\frac{4}{6} - \frac{8}{5} =$$
 34. $\frac{6}{7} + \frac{4}{5} =$ 35. $\frac{1}{9} \times \frac{8}{3} =$ 36. $\frac{7}{3} - \frac{9}{1} =$

36.
$$\frac{7}{3} - \frac{9}{1} =$$

37.
$$\frac{1}{4} \div \frac{5}{2} =$$

38.
$$\frac{8}{2} \times \frac{9}{2} =$$

37.
$$\frac{1}{4} \div \frac{5}{2} =$$
 38. $\frac{8}{2} \times \frac{9}{2} =$ 39. $\frac{8}{4} \div \frac{6}{2} =$ 40. $\frac{4}{6} \times \frac{5}{1} =$

40.
$$\frac{4}{6} \times \frac{5}{1} =$$

Fonte: Estante de Matemática, Professor Reginaldo Campos