



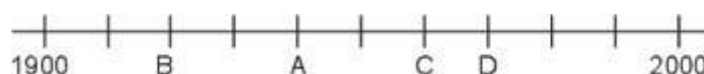
PREFEITURA DE SANTOS
ESTÂNCIA BALNEÁRIA
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO



UME Cidade de Santos

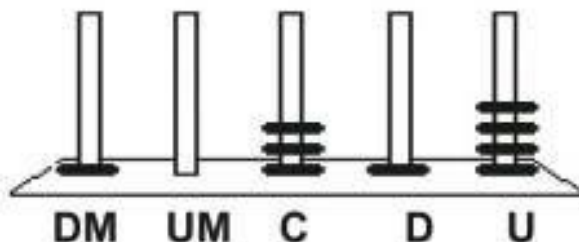
ANO: 2020 - Matemática T1 e T2 - Período de 13.07 a 24.07
PROFESSOR JOSÉ RENATO FERREIRA MARESTI

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



<https://novaescola.org.br/conteudo/322/prova-brasil-de-matematica-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-de-matematica-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 3) em ordem crescente.

Exercício 5 - Marque a alternativa que corresponde ao verdadeiro resultado da divisão do número 2.496:

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

H) Por 9:

☐ 484 ☐ 292 ☐ 277

Exercício 6 - Marque um x no resultado da seguinte operação,
 $10.000 - 589 =$

☐ 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-matematica-divisao-e-problemas-6o-ano/>

Exercício 8 - Efetue:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$24. \frac{8}{9} \times \frac{9}{2} =$$

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

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

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

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

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

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

$$31. \frac{3}{6} + \frac{5}{5} =$$

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

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

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

$$35. \frac{1}{9} \times \frac{8}{3} =$$

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

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

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

$$39. \frac{8}{4} \div \frac{6}{2} =$$

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

Fonte: Estante de Matemática, Professor Reginaldo Campos