

Colégio Dinâmico

Educação Infantil - Ensino Fundamental - Ensino Médio

€ Colegiodinamico Colegiodinamicojatai.com.br

Atividade de revisão de matemática – Situações-problema e expressões – 5° ano 01/04/2020

1. Resolva corretamente as expressões numéricas:

| a) 30 - (5 + 3) = | m) $7 + (8 - 3 + 5) + 1 =$ |
|--|---|
| b) 15 + (8 + 2) = | n) (79 + 21 - 84) + (63 - 41 + 17) - 26 = |
| c) $15 - (10 - 1 - 3) =$ | o) 10 – 1 + 8 – 4 = |
| d) 23 - (2 + 8) - 7 = | p) 12 – 8 + 9 – 3 = |
| e) (10 + 5) - (1 + 6) = | q) 25 – 1 – 4 – 7 = |
| f) 7 - (8 - 3) + 1= | r) 30 – (5 + 3) = |
| g) 10 - 5 - 2 + 3 = | s) 15 + (8 + 2) = |
| h) 10 - (5 + 2) + 3 = | t) 25 - (10 - 1 - 3) = |
| i) (10 - 5) - (2 + 3) = | u) 45 – 18 + 3 + 1 – 2 = |
| j) 10 - (5 - 2 + 3) = | v) 75 – 10 – 8 + 5 – 1 = |
| k) (17 + 9) - 8 - (11 + 4) = | (x) 10 + 5 - 6 - 3 - 3 + 1 = |
| l) 86 + (31 - 16 + 60) - (200 - 70 - 50) = | y) (10 + 5) – (1 + 6) = |

- 2. Leia com atenção e resolva as situações-problema:
- a) Itamar tem uma distribuidora de água, ele possui um caminhão que comporta 45 dúzias de garrafas de água. Em uma semana Itamar fez 15 entregas com o caminhão cheio. Quantas unidades de garrafas de água foram entregues?
- b) Henrique foi ao sitio e levou 20 sacos de ração para os animais na segunda, na terça ele levou o triplo que levou na segunda e na quarta foi o quádruplo do que levou na terça. Quantos sacos de ração ele levou a semana toda?
- c) O chefe do José encomendou 5 salgados e 10 doces para cada funcionário, para comemorar a meta alcançada no ano. Se a empresa tem 156 funcionários, quantos salgados e doces foram encomendados?
- 4) A professora passou a seguinte operação, 82 vezes 15. Qual foi o resultado?
- 6) A lanchonete utiliza 13 litros de leite para fazer o café com leite todos os dias. Quantos litros de leite foram utilizados no mês de marco?

Bom trabalho!

Beijos das professoras Luciana e Elessandra!



