



Colégio Dinâmico

Educação Infantil - Ensino Fundamental - Ensino Médio

  colegiodinamico  colegiodinamicojatai.com.br

Atividade de revisão de matemática – Situações-problema e expressões – 5º 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 sítio 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 março?

Bom trabalho!

Beijos das professoras Luciana e Elessandra!