

U.M.E. "PROFESSOR PEDRO CRESCENTI"

COMPONENTE CURRICULAR: MATEMÁTICA

PROFESSORAS: ANDRÉA, THAIS e LEILA

4 ° ANOS: C, D e E.

Situações - problema.

FÁBULA : " O leão e o ratinho".



1) Em uma semana, o leão conseguiu caçar, 129 ratos. Na semana seguinte, ele caçou o dobro.

A) Quantos ratos o leão conseguiu caçar na semana seguinte?

B) Quantos ratos caçou no total, considerando as duas semanas juntas?

2) Um leão tem 4 patas. Quantas patas tem 5 leões juntos?

3) Um leão come em média 25 quilogramas de carne em uma única refeição. Complete a tabela indicando o total de carne ingerido em até 7 refeições:

1	2	3	4	5	6	7
25	50					

4) Os leões gostam de viver em grupos de até 30 animais.

Se cada grupo tiver essa exata quantidade e em um local tiver 5 grupos com essa mesma quantidade, qual será o total de leões nesses 5 grupos?

5) Um leão pode medir 1 metro de altura, isso é, 100 centímetros. Já um rato do campo pode medir apenas 8 centímetros. De quantos centímetros é a diferença de altura entre esses dois animais?