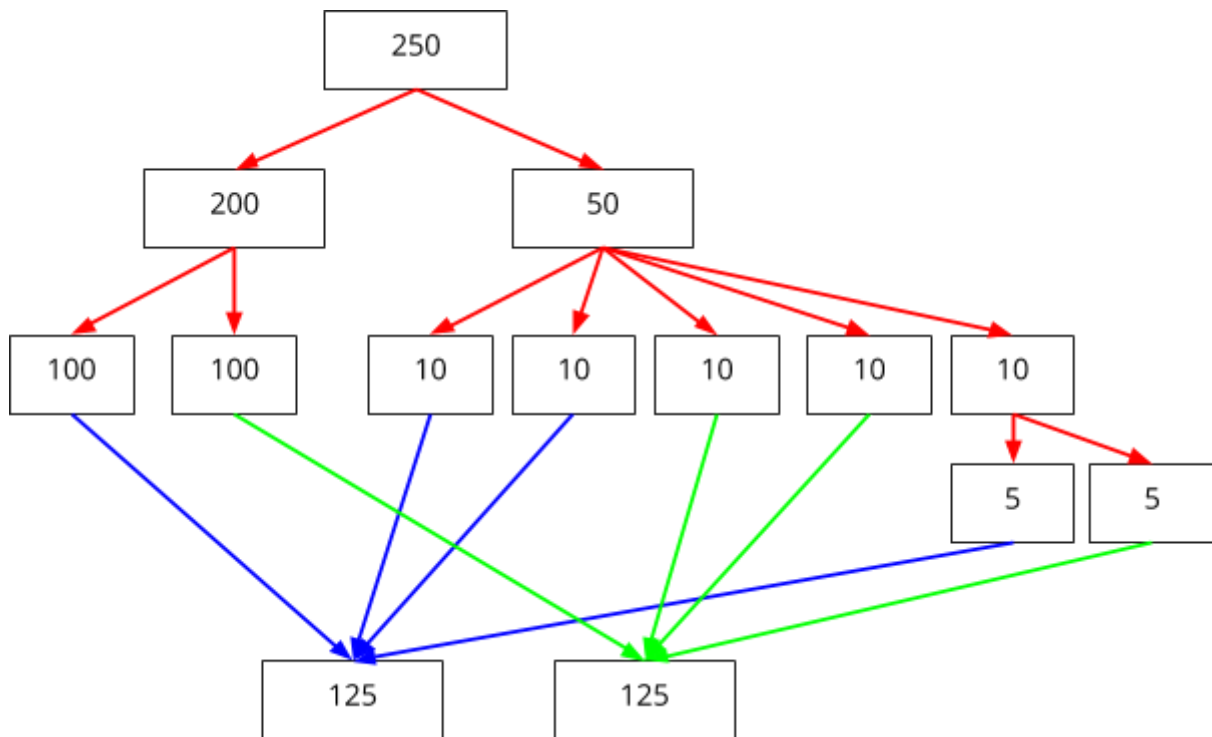


Resolução das atividades complementares - MAT2_10NUM09

1. A MÃE DE CAROLINA COMPROU 250 SALGADINHOS PARA SEU ANIVERSÁRIO, SENDO A METADE DE QUEIJO E A OUTRA METADE DE CARNE. QUANTOS SALGADINHOS DE CADA TIPO A MÃE DE CAROLINA COMPROU?








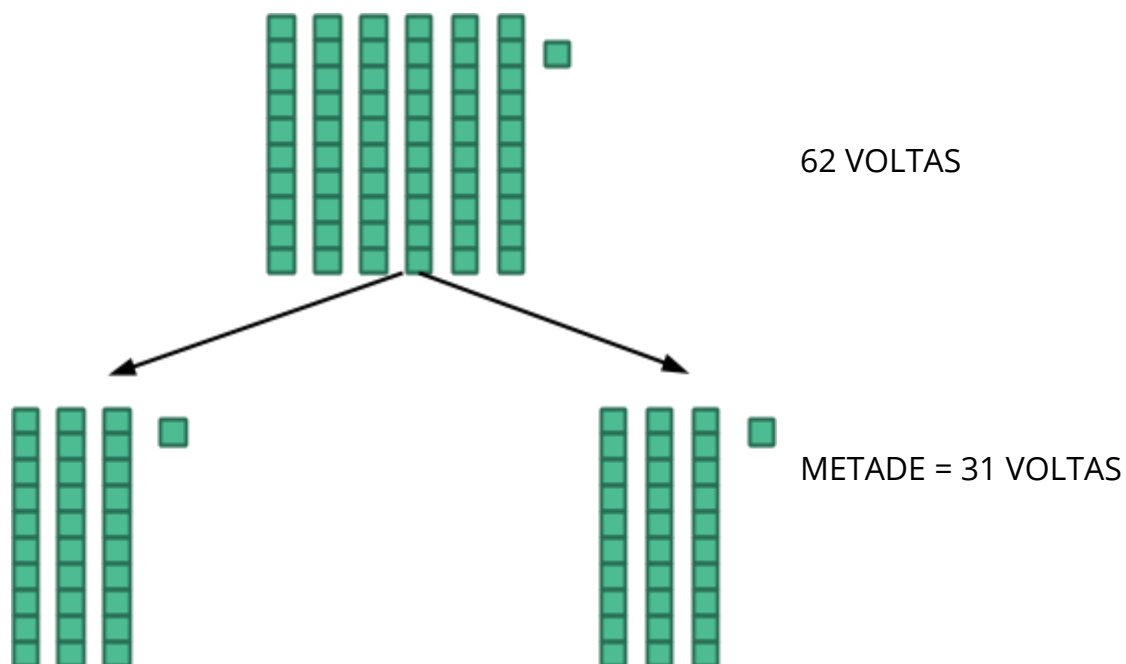
OU

$$250 \div 2 = 125$$

R.: CAROLINA TEM 125 SALGADINHOS DE QUEIJO E 125 SALGADINHOS DE CARNE PARA SEU ANIVERSÁRIO.

2. EM UMA CORRIDA DE CARROS, O CAMPEÃO FOI O CARRO VERMELHO, QUE COMPLETOU AS 62 VOLTAS DA CORRIDA. PORÉM, OS CARROS QUE CONSEGUIRAM FAZER MAIS DA METADE DAS VOLTAS SE CLASSIFICAVAM PARA A PRÓXIMA CORRIDA. DE ACORDO COM A TABELA, QUAIS CARROS ESTÃO CLASSIFICADOS PARA A PRÓXIMA CORRIDA? JUSTIFIQUE.

				
62 VOLTAS	30 VOLTAS	45 VOLTAS	29 VOLTAS	54 VOLTAS



OU

$$62 \div 2 = 31$$

PARA PARTICIPAR DA PRÓXIMA CORRIDA, OS CARROS PRECISAM CUMPRIR MAIS DA METADE DESSA CORRIDA, PORTANTO, MAIS DE 31 VOLTAS.

R.: OS CARROS CLASSIFICADOS SÃO: VERMELHO, AMARELO E MARROM.

3. DESAFIO

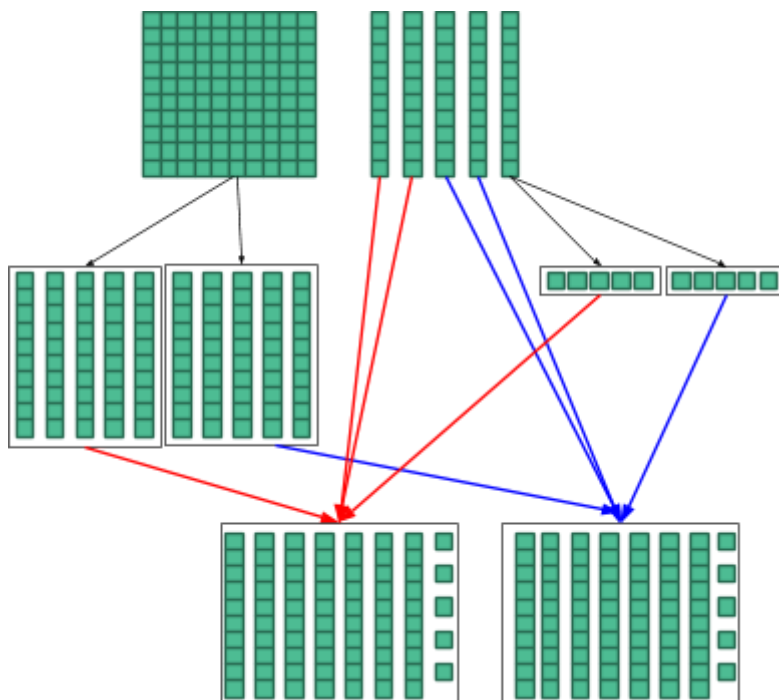
LUCIANA TEM DUAS HORAS E MEIA DE ALMOÇO E HOJE PRECISA IR AO MERCADO E ALMOÇAR. DECIDIU QUE DEIXARIA METADE DO TEMPO PARA CADA TAREFA. SABENDO QUE UMA HORA TEM 60 MINUTOS, QUANTO TEMPO LUCIANA TERÁ PARA CADA TAREFA?



1 HORA = 60 MINUTOS
 2 HORAS = 60 + 60 = **120** MINUTOS
 MEIA HORA = 60 ÷ 2 = **30** MINUTOS
 120 + 30 = **150** MINUTOS (DUAS HORAS E MEIA)

OU

2 X 60 = 120 MINUTOS
 120 + 30 = 150
 150 ÷ 2 = 75



R.: LUCIANA TERÁ 75 MINUTOS PARA CADA ATIVIDADE.

Possíveis resoluções

O aluno poderá utilizar diversas estratégias de registro, como materiais concretos, cálculos, representações, etc.