



MOMENTOS DE MATEMÁTICA

Escola:

Aluno:

1º Ciclo

Ano: Turma: Professor(a):

Atividade de Raciocínio

◀ ATIVIDADE 2 ▶

Para cada exercício, realiza os cálculos necessários e responde à pergunta que é colocada em cada um deles.

Exercício 1



Quantos nozes existem entre 0 e 100?

Resposta:

Exercício 2

Antes sair de casa, D. Loba deixou um bilhete para os seus dois filhos uma certa quantia de moedas de 1 € e um bilhete que dizia:

" Metade destas moedas para cada um ".

Quando o 1º filho chegou a casa, leu o bilhete, pegou em metade das moedas e saiu. Mais tarde, o 2º filho, viu o bilhete e, pensando ser o primeiro a lê-lo, apenas pegou em 3 moedas.

Mais tarde, D. Loba ainda encontrou 3 moedas em cima da mesa.

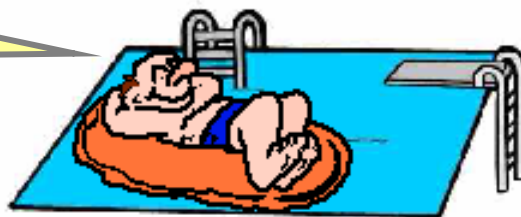
Quantas moedas deixou D. Loba para os seus dois filhos?

Resposta:

Exercício 3

A piscina do Tomé demora 5 dias a encher.
Em cada dia enche o dobro do dia anterior.

Quantos dias são precisos para
encher a quarta parte da piscina?



Resposta: _____

Exercício 4

Na subida de um poste, um bicho sobe de dia 3 metros e à
noite escorrega 2 metros.

De quantos dias precisa para atingir
o topo de um poste de 10 metros?



Resposta: _____

Exercício 5

Em cada um dos círculos, localizados nos
vértices, escreve os números, de 0 a 9,
sem os repetir, de modo que a soma dos
três números posicionados sobre cada
diagonal seja sempre igual a 15.

