

1. FAÇA A MEDIDA DO COMPRIMENTO DOS OBJETOS E ANOTE NA TABELA:

OBJETO	MEDIDA
LIVRO	
PORTA	
CARTEIRA	

A RESOLUÇÃO DEPENDERÁ DO TAMANHO DOS OBJETOS DOS ALUNOS.

2. NO PET SHOP DE LUCAS SERÁ INSTALADO UMA PRATELEIRA PARA COLOCAR 3 AQUÁRIOS DE 30 CENTÍMETROS CADA. FAÇA A MEDIDA COM UMA LINHA OU BARBANTE DO TAMANHO QUE DEVE SER A PRATELEIRA.

$$30 + 30 + 30 = 90 \text{ CENTÍMETROS}$$

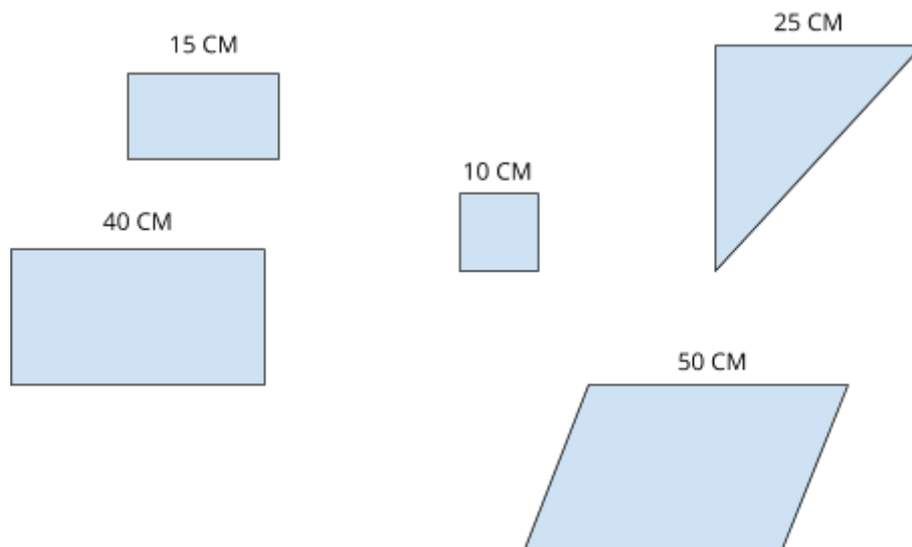
OU

$$3 \times 30 = 90 \text{ CENTÍMETROS}$$

O ALUNO DEVE CORTAR TRÊS PEDAÇOS DE 30 CENTÍMETROS OU UM PEDAÇO ÚNICO DE 90 CENTÍMETROS.

3. DESAFIO

A COLCHA DA ANA TEM VÁRIOS TAMANHOS DE RETALHOS. QUAIS RETALHOS VOVÓ PODERÁ USAR PARA FORMAR UMA COLCHA DE 1 METRO DE COMPRIMENTO (ELA PODE USAR VÁRIOS DO MESMO TAMANHO):



$$15 + 15 + 25 + 25 + 10 + 10 = 100 \text{ CENTÍMETROS} = 1 \text{ METRO}$$

OU

$$50 + 40 + 10 = 100 \text{ CENTÍMETROS} = 1 \text{ METRO}$$

POSSÍVEIS RESOLUÇÕES

Há diversas combinações possíveis para a resolução. O aluno deve compreender que um metro é equivalente à 100 centímetros.