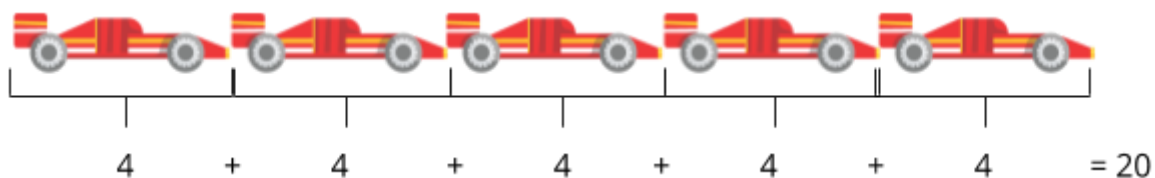


1. UTILIZANDO O PALMO COMO INSTRUMENTO DE MEDIDA, FAÇA A MEDIÇÃO DE ALGUNS OBJETOS DA SUA CLASSE. ANOTE NA TABELA SEUS RESULTADOS:

OBJETOS	MEDIDAS EM PALMOS
LÁPIS	
JANELA	
PORTA	
CADERNO	

A resolução desta atividade vai variar conforme a medida dos palmos das crianças. Como medida de comparação, é interessante o professor fazer a medida dos mesmos objetos, para que seja notado pelo aluno como o tamanho padronizado é importante.

2. TENHO UMA CAIXA DE 20 CENTÍMETROS, E QUERO COLOCAR MINHAS MINIATURAS DE CARRINHOS ENFILEIRADOS NELA. SABENDO QUE CADA CARRINHO TEM 4 CENTÍMETROS DE COMPRIMENTO, QUANTOS CONSIGO COLOCAR ENFILEIRADOS NA CAIXA?



ou

$$4 + 4 = 8$$

$$8 + 8 = 16$$

$$16 + 4 = 20 = 5 \text{ carrinhos}$$

R.: PODEM SER ENFILEIRADOS 5 CARRINHOS NA CAIXA.

3. DESAFIO

JOÃO ESTAVA MEDINDO A JANELA DE SUA CASA COM SEU PALMO. OBTEVE 8 PALMOS. SABENDO QUE CADA PALMO DE JOÃO MEDE 15 CENTÍMETROS, QUANTO MEDE A JANELA DA CASA DE JOÃO? SUA IRMÃ TEM 10 CENTÍMETROS DE PALMO. QUANTOS PALMOS TERÁ NA MEDIDA DA MESMA JANELA?

$$15 + 15 + 15 + 15 = 60 \text{ (4 PALMOS)}$$

$$60 + 60 = 120 \text{ CENTÍMETROS (4 PALMOS + 4 PALMOS = 8 PALMOS)}$$

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 = 60 \text{ (6 PALMOS)}$$

$$60 + 60 = 120 \text{ CENTÍMETROS (6 PALMOS + 6 PALMOS = 12 PALMOS)}$$

OU

$$8 \times 15 = 120 \text{ CENTÍMETROS}$$

$$120 \div 10 = 12 \text{ PALMOS}$$

R.: A JANELA DA CASA DE JOÃO MEDE 120 CENTÍMETROS, E SUA IRMÃ REGISTROU 12 PALMOS AO MEDI-LA.