



LICEU FRANCO-BRASILEIRO DE SÃO PAULO
LYCÉE PASTEUR

PROFESSORA: Andreia

S.P. 24 / 03 /2020

Matéria: Matemática

ALUNO(A): _____ Nº _____

Valor:

ass. do Prof.

5º A / B / C

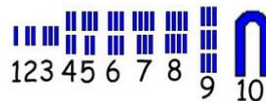
GABARITO DA PRIMEIRA ATIVIDADE

1) Escreva a sequência numérica de 1 a 10 nos sistemas de numeração abaixo.

Escrita decimal = 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 e 10

Escrita romana = I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, e X

Escrita egípcia =



2) Marque as horas do período matutino que estão indicadas nos relógios.



11h 15



7h



1h30



6h 10

3) Resolva as subtrações usando o algoritmo convencional.

a) $2\ 346 - 1\ 129 = 1217$

d) $1\ 450 - 829 = 621$

b) $4\ 309 - 2\ 126 = 2183$

e) $4\ 233 - 3\ 175 = 1058$

c) $3\ 000 - 2\ 278 = 722$

f) $1\ 036 - 678 = 358$

4) Escreva os seguintes números, usando algarismos romanos.

a) 1.110 = MCX

b) 24 = XXIV

c) 56 = LVI

d) 578 = DLXXVIII

5) Pela manhã, Mário e seus amigos foram até uma cachoeira por meio de uma trilha de 12.420 quilômetros. Na volta, eles percorreram 10.365 quilômetros por um caminho alternativo. Quantos quilômetros eles percorreram?

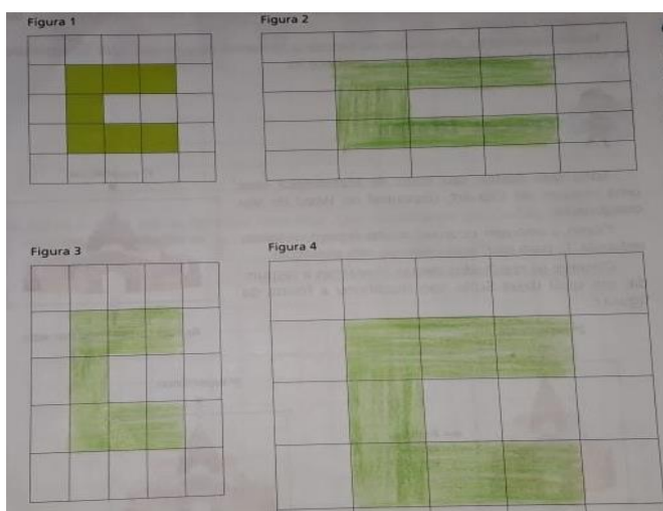
Cálculo

$$12\ 420 + 10\ 365 = 22\ 785$$

Resposta: **Eles percorreram 22 785 quilômetros.**

6) Apostila pp. 244 e 245- Ampliação e redução de figuras.

P.244- exercício 1- Copiar a figura 1 nas malhas 2, 3 e 4.

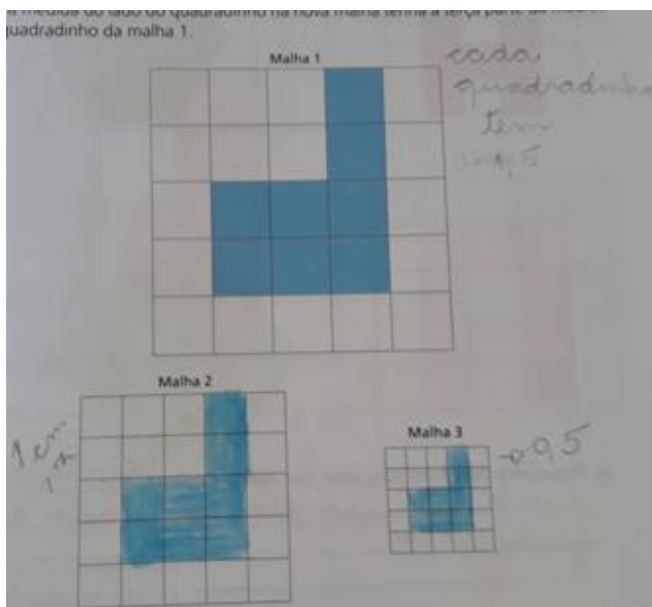


p.245 – Correção das perguntas das letras a, b, c.

a) **figura 4**

b) **figura 4 tem 2 cm**

2) Reduzir a figura da malha 1.



Correção das perguntas das letras a, b do exercício 2.

a) Qual delas você irá escolher? **1** Justifique. **Ela tem 1,5 cm**

Obs: Quem escolheu a malha **2**, justificativa **1cm**

Quem escolheu a malha **3**, justificativa **0,5 cm**