


**ESCOLA MUNICIPAL ENGENHEIRO CARLOS ROHM I**

Nome do aluno:	Data: 01/12/2021	Semana: <b>37</b>
Professor: Andréia F, Cilene, Eliane e Marina	Turma: 3.º Anos: A,B,C e D	
Componentes Curriculares: Matemática	Entregar: Via E-mail até dia 02/12/21	

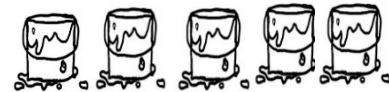
**MATEMÁTICA**

1. Responda os problemas abaixo:

A) A menina gosta muito de  para enfeitar seu cabelo. Ela tem 3 caixas de laços coloridos com 13 laços em cada caixa. Quantos laços ela tem ao todo?

- 49 laços  
 29 laços  
 39 laços

R: Ela tem ao todo \_\_\_\_\_ laços.



B) Para pintar sua casa, a mãe da menina bonita comprou latas de tinta. Mas precisou do dobro de latas de tinta. Quantas latas serão necessárias para pintar toda casa.

- 30 latas  
 45 latas  
 10 latas

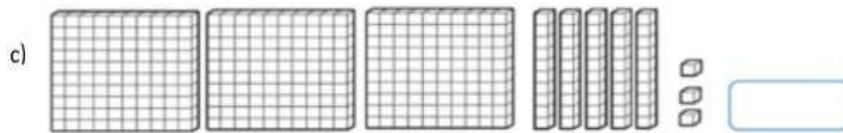
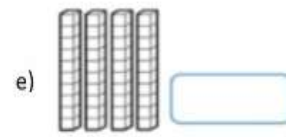
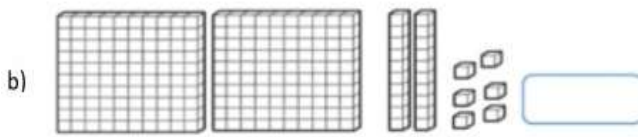
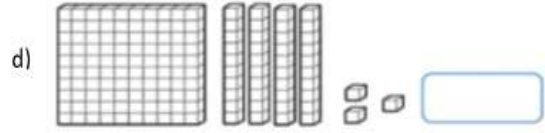
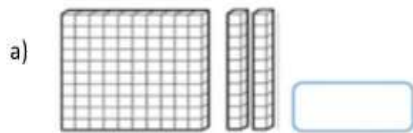
R: Serão necessárias \_\_\_\_\_ latas.

2. Cada coelho possui 4 patas e 2 orelhas. Calcule 6 coelhos juntos.



- A) Há quantos coelhos? \_\_\_\_\_  
B) Quantas patinhas ao todo? \_\_\_\_\_  
C) Quantas orelhas ao todo? \_\_\_\_\_

3. Ajude a Menina bonita a compor os números. Escreva com algarismos a quantidade representada no material dourado.



4. Agora você irá compor os números de acordo com valor posicional de cada algarismo, assim como no exemplo:

- A)  $800 + 40 + 5 = \underline{845}$   
 B)  $300 + 60 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$   
 C)  $200 + 80 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$   
 D)  $500 + 90 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$   
 E)  $700 + 50 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

5. O coelhinho branco precisa da sua ajuda para decompor os números abaixo.

- a)  $392 = \underline{\hspace{2cm}}$   
 b)  $231 = \underline{\hspace{2cm}}$   
 c)  $543 = \underline{\hspace{2cm}}$   
 d)  $450 = \underline{\hspace{2cm}}$   
 e)  $838 = \underline{\hspace{2cm}}$   
 f)  $501 = \underline{\hspace{2cm}}$



6. Efetue as adições.

$$\begin{array}{r} 124 \\ + 265 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 571 \\ + 319 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 405 \\ + 100 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 728 \\ + 297 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 890 \\ + 130 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 736 \\ + 406 \\ \hline \end{array}$$

