



**ESCOLA MUNICIPAL PROFESSORA LAVÍNIA DE FIGUEIREDO ARNONI**

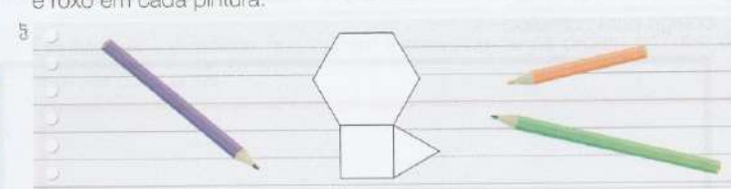
Nome do aluno:		<b>Semana: 37</b>
Professoras: Patrícia Mendes/ Kika	Data: 29/11/2021	Turmas: 4º A/B
Componente Curricular: Matemática	<b>Entrega: 29/11/2021</b>	

(EF04MA04) Utilizar as relações entre adição e subtração, bem como entre multiplicação e divisão, para ampliar as estratégias de cálculo.

Exercite o saber realizando o “Desafio” da página 122 do “Nosso livro de Matemática”.

## DESAFIOS

1. Uma classe com 27 alunos vai a um campeonato de atletismo. Há um problema: não foi possível contratar um ônibus para fazer o transporte. Mas, há uma solução: vários pais vão colaborar e, em cada carro, poderão ser transportados até 4 alunos. Qual é o menor número de pais que deverão colaborar para o transporte dos alunos? \_\_\_\_\_
2. Em uma caixa há 18 lápis. Lúcia distribuiu 24 caixas dessas entre 12 crianças de uma creche. Quantos lápis cada criança recebeu?  
\_\_\_\_\_
3. Uma instituição beneficente recebeu 1 500 litros de água potável para dividir entre os moradores de uma região atingida por enchentes. Foi possível distribuir 4 litros para cada família. Quantas foram as famílias que receberam essa doação? \_\_\_\_\_
4. Descubra os números que completam cada um dos cálculos a seguir:
 

a) $\begin{array}{r} 1387 \\ \times \quad \_ \\ \hline \_61 \end{array}$	b) $\begin{array}{r} 149 \mid 2 \_ \\ - 140 \\ \hline 9 \_ \\ - 8 \_ \\ \hline 1 \mid 74 \end{array}$	c) $\begin{array}{r} \_ \\ + 2795 \\ \hline 4000 \end{array}$
--	---	---
5. Juliana desenhou a figura abaixo e quer pintar as regiões internas dos polígonos, cada uma de uma cor, utilizando os três lápis de cor verde, laranja e roxo em cada pintura.  


De quantas maneiras diferentes é possível fazer isso usando as três cores ao mesmo tempo?  
\_\_\_\_\_

122 cento e vinte e dois