

ESCOLA MUNICIPAL ENGENHEIRO CARLOS ROHM I.

Nome do aluno:	Data: 02/08 a 06/08/2021.	Semana 20
Professores: Suelem, Caterini, Sheila/Felipe e Ana Carolina.	Turmas: 5º anos A, B, C e D.	
Componentes Curriculares: Língua Portuguesa.	Entregar: Enviar no Email ou “WhatsApp” 	

PROGRAMA SEGUE: Atividade de intensificação da aprendizagem

(EF05LP26) Utilizar, ao produzir o texto, conhecimentos linguísticos e gramaticais: regras sintáticas de concordância nominal e verbal, convenções de escrita de citações, pontuação (ponto final, dois-pontos, vírgulas em enumerações) e regras ortográficas.

1) Complete fornecendo o adjetivo no grau comparativo:

De superioridade:

O rei é _____ rico _____ o servo.
O velho é _____ sábio _____ o príncipe.

De inferioridade:

O preço do carro vermelho está _____ baixo _____ do carro preto.
Os trens são _____ velozes _____ os aviões.

De igualdade:

O chá está _____ delicioso _____ o suco.
João é _____ alto _____ Rodrigo.

2) Reescreva as frases passando para o gênero feminino e depois para o plural:

a) O ator daquela novela é muito famoso.

Feminino: _____

Plural: _____

b) Ele é o aluno mais alto da sala.

Feminino: _____

Plural: _____

c) Aquele jogador é o mais rápido do time.

Feminino: _____

Plural: _____

Boa atividade 😊

ESCOLA MUNICIPAL ENGENHEIRO CARLOS ROHM I.		
Nome do aluno:	Data: 02 a 08/08/2021.	Semana 20
Professores: Suelem, Caterini, Sheila/Felipe e Ana Carolina.	Turmas: 5º anos A, B, C e D.	
Componentes Curriculares: Matemática	Entregar: Enviar no Email ou “WhatsApp” 	
PROGRAMA SEGUE: Atividade de intensificação da aprendizagem		
(EF05MA08) Resolver e elaborar problemas de multiplicação e divisão com números naturais e com números racionais cuja representação decimal é finita (com multiplicador natural e divisor natural e diferente de zero), utilizando estratégias diversas, como cálculo por estimativa, cálculo mental e algoritmos.		

Projeto SEGUE (Secretaria de Educação Guiando as Unidades Escolares)

1) Vamos treinar... Resolva as operações de divisão abaixo:

$$998 \overline{)17}$$

$$886 \overline{)14}$$

$$232 \overline{)18}$$

$$138 \overline{)19}$$

$$955 \overline{)13}$$

$$936 \overline{)13}$$

$$166 \overline{)18}$$

$$985 \overline{)12}$$