



PREFEITURA DE SANTOS

Secretaria de Educação



Atividade

UME PREFEITO ESMERALDO TARQUÍNIO

ANO:CI T4

COMPONENTE CURRICULAR:Matemática

PROFESSORAS:Silvio

PERÍODO: 15/06/2020 e 19/06/2020

Revisão - Multiplicação

Situações Problema:

1 - Para uma demonstração de futebol, um professor organizou 64 grupos de alunos. Cada grupo é formado por 22 alunos. Quantos alunos participarão da demonstração?	
2 - Com 24 prestações de 325 reais posso comprar uma moto. Quanto pagarei pela moto no total?	
3 - Um carro bem regulado percorre 12 quilômetros por litro de gasolina. Se no final da viagem foram consumidos 46 litros, qual foi a distância percorrida?	
4 - Em um cinema há 18 fileiras de poltronas. Se cada fileira tem 26 poltronas quantos lugares há neste cinema?	

5 - Para cobrir o piso de um depósito foram usadas 253 caixas de piso. Se cada caixa contém 35 peças, quantas peças foram utilizadas no total?

Resolva as operações:

$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 234 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 111 \\ \times 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 547 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 215 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 567 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 149 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 277 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 345 \\ \underline{X22} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 546 \\ \underline{X15} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 670 \\ \underline{X35} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.456 \\ \underline{X16} \end{array}$$