

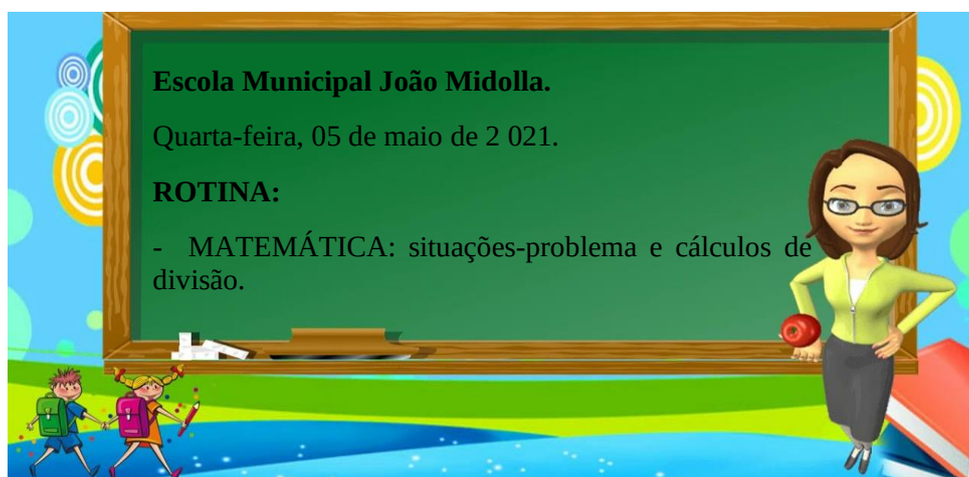
ESCOLA MUNICIPAL JOÃO MIDOLLA

NOME DO ALUNO:	DATA: 05/05/21	SEMANA: 9
PROFESSOR: <i>Erica</i>	TURMA: 5º ANO A	03 a 07/05
COMPONENTE CURRICULAR: MATEMÁTICA	ENTREGAR: 05/05 enviar fotocópia para o whatsapp da professora.	

⇒ **COPIE O CABEÇALHO E A ROTINA NO SEU CADERNO**

⇒ **COPIE E RESPONDA, NO SEU LIVRO**

⇒ **NÃO COLE ESTA ATIVIDADE**



MATEMÁTICA

Copie e resolva as situações-problema:

- 1) Uma costureira distribuiu igualmente quatro centenas e meia de vestidos a 45 crianças. Quantos vestidos recebeu cada criança?
- 2) Para se construir 15 casas iguais empregaram-se 8.580 tijolos. Quantos tijolos foram usados em cada casa?
- 3) Numa escola a diretora guardou 56 tubos de cola em 7 caixas. Quantos tubos guardou em cada caixa se em cada uma colocou a mesma quantidade?

- 4) Uma doceira distribuiu igualmente 168 doces para 8 vendedores. Quantos doces recebeu cada vendedor?
- 5) Numa divisão, o dividendo é 1.987 e o divisor é 15. Qual é o quociente? E o resto?
- 6) Qual é o número que dividido por 2 é igual a 84?
- 7) Qual é o número cujo triplo é igual a 45?
- 8) Qual é o número que dividido por 2 é igual a 68?
- 9) Júlia decidiu vender caixas com doces para arrecadar dinheiro e poder viajar nas férias. Ela comprou 12 caixas e com os ingredientes produziu: 50 brigadeiros, 30 beijinhos, 30 cajuzinhos e 40 bem-casados. De acordo com a produção de Júlia, quantos doces ela deve colocar em cada caixa para serem vendidos? Quantos doces sobrarão?
- 10) Para realizar um campeonato de vôlei em uma escola o professor de educação física decidiu dividir os 96 alunos em grupos. Sabendo que cada equipe para esse esporte deve ser composta por 6 pessoas, quantas equipes o professor conseguiu formar?

ARME E EFETUE:

- a) $3.520 : 20 =$
- b) $20 : 20 =$
- c) $4.500 : 200 =$
- d) $6.000 : 3.000 =$



QUALQUER DÚVIDA ESTOU A SUA DISPOSIÇÃO

