



ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE ERVAL VELHO.
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO, CULTURA E DESPORTO.
ESCOLA BÁSICA MUNICIPAL "CÉSAR AVELINO BRAGAGNOLO".

Áreas do Conhecimento: Matemática		Componentes Curriculares: Matemática	
Ano/	5º ano	TURNO	Professor:
Aluno:			
Habilidades: (EF05MA07) Resolver e elaborar problemas de adição e subtração com números naturais e com números racionais, cuja representação decimal seja finita, utilizando estratégias diversas, como cálculo por estimativa, cálculo mental e algoritmos. (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. (EF05MA09) Resolver e elaborar problemas simples de contagem envolvendo o princípio multiplicativo, como a determinação do número de agrupamentos possíveis ao se combinar cada elemento de uma coleção com todos os elementos de outra coleção, por meio de diagramas de árvore ou por tabelas. (EF05MA03) Identificar e representar frações (menores e maiores que a unidade), associando-as ao resultado de uma divisão ou à ideia de parte de um todo, utilizando imagens como recurso.			
Critérios de Avaliação: Atenção e concentração para a identificação da resolução adequada para cada questão; Organização e capricho ao formular as respostas; Não rabiscar ou rasurar as folhas; Responder as questões sempre a lápis.			
Data da realização: / /		Data da entrega: / /	

Trabalho Avaliativo

Interpretações Matemáticas

1. Certo dia Seu Lobato resolveu plantar algumas árvores, em um loteamento criado por ele, ele comprou 86 mudas de árvores, e quer distribuir esse número em 2 fileiras, quantas mudas de árvores ele irá plantar em cada fileira?

2. Seu Lobato comprou sementes de abóboras, ele vai plantar elas em seu pomar, sabendo que ele comprou 42 pacotes com 6 sementes em cada pacote, quantas sementes ele comprou ao todo?

3. Chegando a floricultura de Dona Cátia, ela pediu ao Seu Lobato que ele retirasse os espinhos dos caules das rosas. Sabendo que eram 37 rosas, e em cada caule haviam 4 espinhos. Qual o número de espinhos que Seu Lobato precisou retirar dos caules das rosas?

4. Desenhe no espaço abaixo 5 rosas de diferentes cores, de acordo com as informações a seguir, e em seguida represente ao lado dos desenhos acima a fração que corresponde a cada rosa e a quantia de pétalas pintadas.

Rosa 1: uma rosa com 8 pétalas, pinte somente uma pétala.

Rosa 2: uma rosa com 10 pétalas, pinte somente 4 pétalas.

Rosa 3: uma rosa com 12 pétalas, pinte somente 8 pétalas.

Rosa 4: uma rosa com 6 pétalas, pinte somente 3 pétalas.

Rosa 5: uma rosa com 12 pétalas, pinte somente 6 pétalas.