



PREFEITURA MUNICIPAL DE TAUBATÉ

SECRETARIA DE EDUCAÇÃO

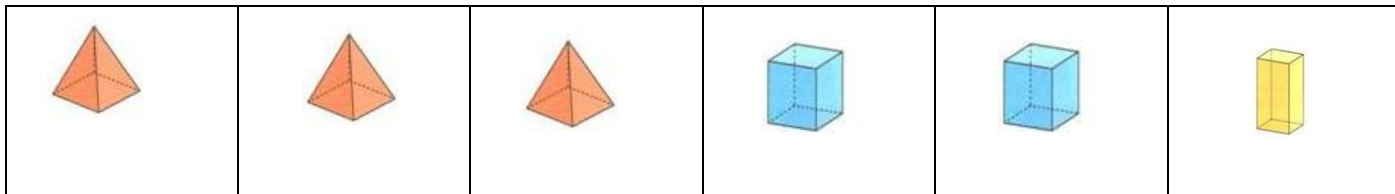
ESCOLA SEM MUROS: EM CASA TAMBÉM SE APRENDE! MATEMÁTICA - 2º ANO (Atividade 34)

HABILIDADES: (EF02MA08) RESOLVER E ELABORAR PROBLEMAS ENVOLVENDO DOBRO, METADE, TRIPLO E TERÇA PARTE, COM O SUPORTE DE IMAGENS OU MATERIAL MANIPULÁVEL, UTILIZANDO ESTRATÉGIAS PESSOAIS. (EF02MA20) ESTABELECE A EQUIVALÊNCIA DE VALORES ENTRE MOEDAS E CÉDULAS DO SISTEMA MONETÁRIO BRASILEIRO PARA RESOLVER SITUAÇÕES COTIDIANAS. (EF02MA21) CLASSIFICAR RESULTADOS DE EVENTOS COTIDIANOS ALEATÓRIOS COMO “POUCO PROVÁVEIS”, “MUITO PROVÁVEIS”, “IMPROVÁVEIS” E “IMPOSSÍVEIS”.

1. MARIA TEM 8 ANOS. SEU PRIMO PEDRO TEM O DOBRO DA IDADE DE MARIA. QUANTOS ANOS PEDRO TEM?

2. EDUARDO FOI AO SUPERMERCADO COM SEU PAI E COMPROU 12 BALAS. SUA IRMÃ CAROLINA COMPROU O TRIPLO DA QUANTIDADE DE BALAS. QUANTAS BALAS CAROLINA COMPROU?

3. EM UMA CAIXA DE FIGURAS GEOMÉTRICAS TINHA 3 PIRÂMIDES, 2 CUBOS, 1 BLOCO RETANGULAR. TODAS AS FIGURAS FORAM FEITAS COM O MESMO MATERIAL.



AO RETIRAR UMA FIGURA GEOMÉTRICA DESSA CAIXA (SEM OLHAR):

A) QUE FIGURA GEOMÉTRICA PODE SAIR? _____

B) QUAL FIGURA GEOMÉTRICA É MUITO PROVÁVEL DE SAIR? _____

4. QUANTO É:

O DOBRO DE 6 BOLAS?	
O DOBRO DO NÚMERO QUE VOCÊ CALÇA?	
A METADE DO NÚMERO DE LÁPIS QUE VOCÊ TEM?	
A METADE DE SUA IDADE?	
O TRIPLO DE 6 LARANJAS?	
O TRIPLO DE 4 FIGURINHAS?	

5. QUAL O VALOR TOTAL DO DINHEIRO?
