

Domínio	Subdomínio	Conteúdos
Números e Operações	Números Naturais	<p>Conhecer e aplicar as propriedades dos divisores</p> <ul style="list-style-type: none"> - Critérios de divisibilidade por 2, 3, 4, 5, 9 e 10. - Máximo divisor comum de dois números naturais. - Determinar os múltiplos comuns de dois números naturais e, em particular, identificar o respetivo máximo divisor comum (m.d.c.). - Identificar o mínimo múltiplo comum (m.m.c.). <p>Potências de base e expoente natural</p> <ul style="list-style-type: none"> - Identificar uma potência como um produto de fatores iguais. - Identificar a base e o expoente de uma potência. <p>Conhecer e aplicar propriedades dos números primos</p> <ul style="list-style-type: none"> - Identificar um número primo como um número natural superior 1 que tem exatamente dois divisores: 1 e ele próprio. - Identificar um número composto como um número natural que tem mais de dois divisores. - Saber decompor números naturais num produto de fatores primos. - Utilizar a decomposição em fatores primos para determinar os divisores de um número natural. - Determinar o máximo divisor comum e o mínimo múltiplo comum de dois números naturais pela decomposição em fatores primos. <p>-Resolver problemas</p>

Material necessário: esferográfica de cor azul ou preta, lápis, borracha.
Não é permitido o uso de corretor.