**Exercícios de JavaScript com Funções Matemática**

1. **Soma de Dois Números**
   * Escreva uma função soma(a, b) que retorne a soma de dois números a e b.
2. **Subtração de Dois Números**
   * Crie uma função subtrai(a, b) que receba dois números e retorne a diferença entre eles.
3. **Multiplicação de Dois Números**
   * Implemente uma função multiplica(a, b) que receba dois números e retorne o produto deles.
4. **Divisão de Dois Números**
   * Faça uma função divide(a, b) que retorne o quociente da divisão de a por b. Verifique se b não é zero.
5. **Potenciação**
   * Escreva uma função potencia(base, expoente) que calcule e retorne o valor de base elevado a expoente.
6. **Raiz Quadrada**
   * Crie uma função raizQuadrada(n) que retorne a raiz quadrada de um número n.
7. **Área de um Círculo**
   * Implemente uma função areaCirculo(raio) que calcule a área de um círculo com o raio raio. Use a fórmula π \* raio^2.
8. **Perímetro de um Círculo**
   * Faça uma função perimetroCirculo(raio) que retorne o perímetro de um círculo dado o raio raio. Use a fórmula 2 \* π \* raio.
9. **Hipotenusa de um Triângulo Retângulo**
   * Escreva uma função hipotenusa(a, b) que, dados os dois catetos a e b de um triângulo retângulo, retorne a hipotenusa. Use o Teorema de Pitágoras.
10. **Máximo e Mínimo**
    * Crie uma função maximo(a, b, c) que retorne o maior dos três números a, b e c. Crie outra função minimo(a, b, c) para o menor.
11. **Número Aleatório**
    * Implemente uma função numeroAleatorio() que retorne um número aleatório entre 0 e 1 usando Math.random().
12. **Fatorial**
    * Escreva uma função fatorial(n) que retorne o fatorial de um número n. O fatorial de n é o produto de todos os números inteiros positivos menores ou iguais a n.
13. **Verificar Número Par ou Ímpar**
    * Faça uma função parOuImpar(n) que verifique se um número n é par ou ímpar. A função deve retornar uma string "par" ou "ímpar".
14. **Arredondamento**
    * Implemente uma função arredonda(n) que receba um número n e retorne o valor arredondado. Utilize Math.round(), Math.ceil() e Math.floor() para demonstrar diferentes tipos de arredondamento.
15. **Conversão de Graus para Radianos**
    * Crie uma função grausParaRadianos(graus) que converta um valor em graus para radianos. A fórmula é radianos = graus \* (π / 180).