



- 1. Fatorial 3,4,5,6 e 7;
- 2. Polinômios: $4x^32x^2x+10$, $3x^49x^39x^2x+9$, $x^42x^36x^2+1$ e $10x^45x^34x^2x+4$.
- 3. Tabuada de 9 para as quatro operações.
- 4. Converter 4.67 para 4, 5 para 5,33 e 8.92 para 8.
- 5. Encontrar os números primos.
- 6. Determinar o resto de 10 por 5, 5 por 2, 11 por 3, 11 por 2.
- 7. Determinar 20% de 40, 15% de 15, 13% de 440, 67% de 40, 3,3% de 11.

