

1. Resolva as expressões numéricas.

a) $12 + 5 \times (-4) + 3$

b) $-3 \times 3 + 4 \times 8$

c) $+3 - 5 \times 8 + 4$

d) $+15 - 14 + 20 \times 2$

2. Ao final do jogo "Quem tem mais?", três jogadores registraram a seguinte pontuação após cinco rodadas:

Jogador 1: +12; -4; +3; -15; +7

Jogador 2: +10; -8; -9; +2; +5

Jogador 3: +4; +5; +2; -11; +5

- a) Qual foi o vencedor?
- b) Quem foi o segundo colocado?
- c) Qual foi a diferença entre o primeiro e o segundo colocado?
- d) Qual foi a diferença entre o primeiro e o terceiro colocado?

3. [DESAFIO] Ao jogar o jogo "Quem tem mais?" com 10 marcadores, um jogador fez 12 pontos. Sabendo que os marcadores caíram em cores diferentes, escreva uma expressão numérica que represente essa pontuação. Utilize o tabuleiro como apoio.

