ESCOLA \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_DATA:\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

PROF:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_TURMA:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

NOME:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Problemas com as quatro operações**

1. Em um jogo, cada jogador ganha 20 pontos por partida e eles jogaram 3 partidas. Quantos pontos um jogador ganhará ao todo?

R:

1. Em uma loja, um conjunto de lápis custa 15 reais e Pedro comprou 2 conjuntos. Quanto ele pagou no total?

R:

1. Em um aquário, havia 40 peixes, mas 12 foram doados. Quantos peixes ainda estão no aquário?

R:

1. Em uma festa, há 60 balões e eles serão distribuídos igualmente entre 5 crianças. Quantos balões cada criança receberá?

R:

1. Em uma caixa, há 72 chocolates e eles serão divididos em pacotes com 9 chocolates cada. Quantos pacotes serão necessários?

R: