

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: O jogador ganhará um total de 60 pontos.  $20 \times 3 = 60$ .

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

R: Pedro pagou um total de 30 reais.  $15 \times 2 = 30$ .

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

R: Ainda restam 28 peixes no aquário.  $40 - 12 = 28$ .

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

R: Cada criança receberá 12 balões.  $60 \div 5 = 12$ .

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

R: Serão necessários 8 pacotes.  $72 \div 9 = 8$ .