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

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

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

**PROBLEMAS AS QUATRO OPERAÇÕES**

1. Juntos Jessica e Lucas pesam 115 kg. Sabendo que Jessica é 15 kg mais leve que Lucas, quanto pesa cada um?

R:

1. Qual número você obtém dividindo 7392 por 56 e em seguida adicionando 3489 ao resultado?

R:

1. Mateus é 10 centímetros mais alto que Ana. Sabendo que os dois juntos medem 200 cm, qual é a altura de Mateus?

R:

1. Divida 4352 por 8, a seguir multiplique o resultado por 3. Qual será o valor obtido?

R:

1. Do número 2000 subtraia 425, a seguir divida o resultado por 5. Qual será o número obtido?

R: