

solución

$$* \frac{13}{6} \quad 13 \overline{) 6} \quad 2 \frac{1}{6}$$

$$* \frac{11}{4} \quad 11 \overline{) 4} \quad 2 \frac{3}{4}$$

$$* \frac{3}{2} \quad 3 \overline{) 2} \quad 1 \frac{1}{2}$$

$$* \frac{12}{5} \quad 12 \overline{) 5} \quad 2 \frac{2}{5}$$

$$* \frac{15}{6} \quad 15 \overline{) 6} \quad 2 \frac{3}{6}$$

$$* \frac{21}{8} \quad 21 \overline{) 8} \quad 2 \frac{5}{8}$$

