

Kumbayah

$$\frac{(4)}{(3)(3)} \quad \frac{6 \quad 6 \quad 6}{(4) \cdot (4)(4) -} \quad \frac{7 \quad 7}{- - (4)(4)} \quad \frac{6}{(4) - - -} \quad \frac{(4)}{- - (3)(3)}$$

$$\frac{3 \quad 4}{3 \quad 4} \quad \frac{3 \quad 4}{3 \quad 4} \quad \frac{3 \quad 4 \quad 5 \quad 6}{3 \quad 4} \quad \frac{3 \quad 4 \quad 3 \quad 4}{3 \quad 4} \quad \frac{3 \quad 4 \quad 3 \quad 4}{3 \quad 4}$$

$$\frac{6 \quad 6 \quad 6}{(4) \cdot (4)(4) -} \quad \frac{(3) \quad 5}{- - (4)} \quad \frac{(4)}{(3) - - -} \quad \frac{(4)}{- - (3)(3)}$$

$$\frac{3 \quad 4}{3 \quad 4} \quad \frac{3 \quad 4}{3 \quad 4} \quad \frac{3 \quad 4 \quad 3 \quad 4}{3 \quad 4} \quad \frac{3 \quad 4 \quad 3 \quad 4}{3 \quad 4} \quad \frac{3 \quad 4 \quad 3 \quad 4}{3 \quad 4}$$

$$\frac{6 \quad 6 \quad 6}{(4) \cdot (4)(4) -} \quad \frac{(4) \quad -}{- - (3) \quad -} \quad \frac{(3) \quad - \quad - \quad -}{3 \quad 4 \quad 3 \quad 4}$$

$$\frac{3 \quad 4}{3 \quad 4} \quad \frac{3 \quad 4}{3 \quad 4} \quad \frac{3 \quad 4}{3 \quad 4} \quad \frac{3 \quad 4}{3 \quad 4}$$

$$\frac{(3)(3)}{- - (2)(2)} \quad \frac{(3) - - -}{3 \quad 4 \quad 3 \quad 4} \quad \frac{-}{3/4}$$

$$\frac{3 \quad 4}{3 \quad 4} \quad \frac{3 \quad 4}{3 \quad 4}$$

SdB