

Nach d auflösen:

$$D = D_1 + D_2 - \frac{d}{h} \cdot D_1 \cdot D_2$$

Beide Seiten $- D_1$

$$D - D_1 = D_2 - \frac{d}{h} \cdot D_1 \cdot D_2$$

Beide Seiten $- D_2$

$$D - D_1 - D_2 = - \frac{d}{h} \cdot D_1 \cdot D_2$$

Beide Seiten $\cdot -1$

$$-D + D_1 + D_2 = \frac{d}{h} \cdot D_1 \cdot D_2$$

Beide Seiten $: D_1$

$$\frac{-D + D_1 + D_2}{D_1} = \frac{d}{h} \cdot D_2$$

Beide Seiten $: D_2$

$$\frac{D_1 + D_2 - D}{D_1 \cdot D_2} = \frac{d}{h}$$

Beide Seiten $\cdot h$

$$h \cdot \left(\frac{D_1 + D_2 - D}{D_1 \cdot D_2} \right) = \underline{\underline{d}}$$