

Nach  $n$  auflösen:

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

Beide Seiten  $- D_1$  und  $- D_2$

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

Beide Seiten  $\cdot n$

$$n(D - D_1 - D_2) = -d \cdot D_1 \cdot D_2$$

Beide Seiten  $: (D - D_1 - D_2)$

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