

LÖSUNG ZU 294:

$$a = \frac{(b+c) \cdot d}{e \cdot f} \quad \text{Multiplikation der Gleichung mit } e \cdot f \text{ ergibt:}$$

$$a \cdot e \cdot f = (b + c) \cdot d$$

A ist richtig

Division durch a ergibt:

$$e \cdot f = \frac{(b+c) \cdot d}{a}$$

B ist richtig

