

488)

Beim Lösen dieser Gleichung kann man den Produkt-Null-Satz anwenden.

$$(x + 5)(x - 16) = 0$$

$$x + 5 = 0 \quad | - 5$$

$$x = - 5$$

$$\rightarrow x_1 = - 5$$

$$x - 16 = 0 \quad | + 16$$

$$x = 16$$

$$\rightarrow x_2 = 16$$

Die zutreffenden Lösungen sind also A und C.

