



mathecoach

Wo steckt der Fehler?

Sei $a \neq 0$. Dann gilt:

$$\begin{array}{ll} a^2 - a^2 = a^2 - a^2 & | \text{ links ausklammern} \\ a(a - a) = a^2 - a^2 & | \text{ rechts 3. Bin. Formel} \\ a(a - a) = (a + a)(a - a) & | : (a - a) \\ a = a + a & | : a \\ 1 = 2 & \end{array}$$

Die richtige Antwort bitte an spiel@mathecoach.com senden. Einsendeschluss ist der 07. Januar 2013. Zu gewinnen gibt es wieder eine VIP-Eintrittskarte für das kommende Heimspiel des HC Leipzig gegen DJK/MJC Trier am 09. Januar 2013 um 19:30 Uhr in der Ernst-Grube-Halle in Leipzig. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.