

$$\color{red}{\square} \cdot \color{red}{\square} + \color{blue}{\square} = \color{white}{\square} \color{red}{?}$$

2



Shift ↑ + Enter ↵ Zurück

Weiter ↵ Enter

Lösung

2



netzwerk  
lernen

www.netzwerk-lernen.de

Shift



+

Enter



Zurück

Weiter

Enter



$$\color{red}{\square} \cdot \color{red}{\square} + \color{blue}{\square} = \color{white}{\square} \color{red}{?}$$

3



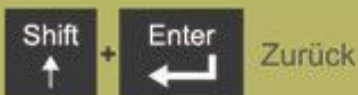
Shift ↑ + Enter ↵ Zurück

Weiter Enter ↵

(c) Michael Jung, Braunschweig

Lösung

3



(c) Michael Jung, Braunschweig

$$\color{red}{\square} \cdot \color{red}{\square} + \color{blue}{\square} = \color{white}{\square} \color{red}{?}$$

4



Shift ↑ + Enter ↵ Zurück

Weiter Enter ↵

(c) Michael Jung, Braunschweig

Lösung

4



netzwerk  
lernen

www.netzwerk-lernen.de

Shift



+

Enter



Zurück

Weiter

Enter



$$\color{red}\square \cdot \color{red}\square + \color{blue}\square = \color{white}\square \color{red}?$$

5



Shift ↑ + Enter ↵ Zurück

Weiter Enter ↵

Lösung

5

