

$$\blacksquare \cdot \blacksquare + \blacksquare = ?$$

2

3	5
2	9

Shift ↑ + Enter ↩ Zurück

Weiter Enter ↩

(c) Michael Jung, Braunschweig

Lösung

2

netzwerk  
lernen  
www.netzwerk-lernen.de

29

Shift



+

Enter



Zurück

Weiter

Enter



$$\blacksquare \cdot \blacksquare + \blacksquare = ?$$

3

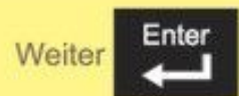
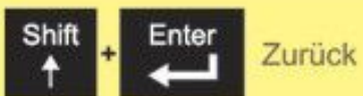
1	8
7	9

Shift + Enter Zurück

Weiter Enter

Lösung

3



■ · ■ + ■ = ?

4

6	8
7	5

Shift ↑ + Enter ↩ Zurück

Weiter Enter ↩

(c) Michael Jung, Braunschweig

Lösung

4

netzwerk  
lernen  
www.netzwerk-lernen.de

38

Shift



+

Enter



Zurück

Weiter

Enter



■ · ■ + ■ = ?

5

3 7  
4 8

netzwerk lernen  
www.netzwerk-lernen.de

Shift + Enter Zurück

Weiter Enter

Lösung

5

netzwerk  
lernen  
www.netzwerk-lernen.de

28

Shift



+

Enter



Zurück

Weiter

Enter

