

$$\blacksquare \cdot 4 + \blacksquare = ?$$

2

6	5
3	1

Shift + Enter Zurück

Weiter Enter

(c) Michael Jung, Braunschweig

Lösung

2

netzwerk
lernen
www.netzwerk-lernen.de

23

Shift



+

Enter



Zurück

Weiter

Enter



$$\blacksquare \cdot 4 + \blacksquare = ?$$

3

7 9
6 10

Shift + Enter Zurück

Weiter Enter

Lösung

3

47

Shift



+

Enter



Zurück

Weiter

Enter



$$\blacksquare \cdot 4 + \blacksquare = ?$$

4

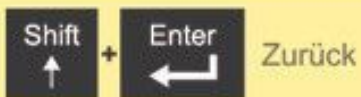
netzwerk lernen
www.netzwerk-lernen.de

Shift + Enter Zurück

Weiter Enter

Lösung

4



$$\blacksquare \cdot 4 + \blacksquare = ?$$

5

netzwerk lernen
www.netzwerk-lernen.de

Shift + Enter Zurück

Weiter Enter

(c) Michael Jung, Braunschweig

Lösung

5

netzwerk
lernen
www.netzwerk-lernen.de

30

Shift



+

Enter



Zurück

Weiter

Enter

