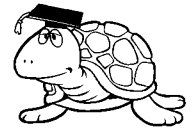


Falte die Spalte mit den Lösungen nach hinten. Nutze sie erst zur Selbstkontrolle.

1.  $2 \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_

2.  $9 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_

6; 45;



3.  $7 \cdot 8 =$  \_\_\_\_\_

4.  $5 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_

56; 25;

5.  $9 \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_

6.  $3 \cdot 9 =$  \_\_\_\_\_

18; 27;

7.  $4 \cdot 8 =$  \_\_\_\_\_

8.  $1 \cdot 6 =$  \_\_\_\_\_

32; 6;

9.  $4 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_

10.  $9 \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_

40; 36;

11.  $1 \cdot 1 =$  \_\_\_\_\_

12.  $7 \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_

1; 28;

13.  $7 \cdot 6 =$  \_\_\_\_\_

14.  $9 \cdot 8 =$  \_\_\_\_\_

42; 72;

15.  $10 \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_

16.  $4 \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_

20; 16;

17.  $10 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_

18.  $9 \cdot 9 =$  \_\_\_\_\_

50; 81;

19.  $6 \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_

20.  $7 \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_

12; 21;

21.  $5 \cdot 1 =$  \_\_\_\_\_

22.  $2 \cdot 6 =$  \_\_\_\_\_

5; 12;

23.  $9 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_

24.  $10 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_

90; 70;

25.  $3 \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_

26.  $8 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_

12; 80;

27.  $9 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_

28.  $10 \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_

45; 40;

29.  $1 \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_

30.  $4 \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_

2; 12;

Ich hatte bei der Selbstkontrolle \_\_\_\_\_ Aufgaben richtig. 😊 😊 😊

Ich habe bei der Selbstkontrolle \_\_\_\_\_ Fehler berichtigt.

Zeichne den zutreffenden Pfeil farbig aus. Bei 3 ↑ erwartet dich eine kleine Überraschung.

Die Leistung ist gleich geblieben: →

Ich war schon mal besser: ↓

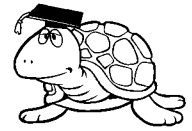
Ich habe mich verbessert: ↑

Falte die Spalte mit den Lösungen nach hinten. Nutze sie erst zur Selbstkontrolle.

1.  $5 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_

2.  $10 \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_

50; 40;



3.  $6 \cdot 6 =$  \_\_\_\_\_

4.  $4 \cdot 6 =$  \_\_\_\_\_

36; 24;

5.  $3 \cdot 6 =$  \_\_\_\_\_

6.  $8 \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_

18; 16;

7.  $2 \cdot 9 =$  \_\_\_\_\_

8.  $7 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_

18; 49;

9.  $3 \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_

10.  $7 \cdot 1 =$  \_\_\_\_\_

6; 7;

11.  $7 \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_

12.  $2 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_

21; 14;

13.  $4 \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_

14.  $4 \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_

16; 12;

15.  $6 \cdot 8 =$  \_\_\_\_\_

16.  $9 \cdot 6 =$  \_\_\_\_\_

48; 54;

17.  $6 \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_

18.  $8 \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_

18; 32;

19.  $10 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_

20.  $2 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_

70; 14;

21.  $8 \cdot 1 =$  \_\_\_\_\_

22.  $4 \cdot 8 =$  \_\_\_\_\_

8; 32;

23.  $9 \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_

24.  $10 \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_

18; 30;

25.  $3 \cdot 6 =$  \_\_\_\_\_

26.  $9 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_

18; 90;

27.  $10 \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_

28.  $5 \cdot 6 =$  \_\_\_\_\_

20; 30;

29.  $6 \cdot 6 =$  \_\_\_\_\_

30.  $1 \cdot 8 =$  \_\_\_\_\_

36; 8;

Ich hatte bei der Selbstkontrolle \_\_\_\_\_ Aufgaben richtig. 😊 😊 😊

Ich habe bei der Selbstkontrolle \_\_\_\_\_ Fehler berichtigt.

Zeichne den zutreffenden Pfeil farbig aus. Bei 3 ↑ erwartet dich eine kleine Überraschung.

Die Leistung ist gleich geblieben: →

Ich war schon mal besser: ↓

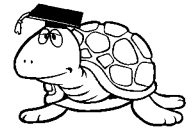
Ich habe mich verbessert: ↑

Falte die Spalte mit den Lösungen nach hinten. Nutze sie erst zur Selbstkontrolle.

1.  $9 \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_

2.  $5 \cdot 1 =$  \_\_\_\_\_

18; 5;



3.  $3 \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_

4.  $3 \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_

9; 6;

5.  $6 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_

6.  $6 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_

42; 60;

7.  $7 \cdot 8 =$  \_\_\_\_\_

8.  $1 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_

56; 7;

9.  $10 \cdot 1 =$  \_\_\_\_\_

10.  $2 \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_

10; 4;

11.  $8 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_

12.  $7 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_

80; 49;

13.  $9 \cdot 6 =$  \_\_\_\_\_

14.  $9 \cdot 9 =$  \_\_\_\_\_

54; 81;

15.  $6 \cdot 6 =$  \_\_\_\_\_

16.  $5 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_

36; 25;

17.  $8 \cdot 8 =$  \_\_\_\_\_

18.  $6 \cdot 1 =$  \_\_\_\_\_

64; 6;

19.  $4 \cdot 9 =$  \_\_\_\_\_

20.  $7 \cdot 8 =$  \_\_\_\_\_

36; 56;

21.  $5 \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_

22.  $8 \cdot 9 =$  \_\_\_\_\_

20; 72;

23.  $9 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_

24.  $10 \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_

45; 30;

25.  $8 \cdot 1 =$  \_\_\_\_\_

26.  $2 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_

8; 10;

27.  $7 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_

28.  $1 \cdot 9 =$  \_\_\_\_\_

35; 9;

29.  $4 \cdot 9 =$  \_\_\_\_\_

30.  $5 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_

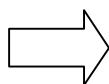
36; 50;

Ich hatte bei der Selbstkontrolle \_\_\_\_\_ Aufgaben richtig. 😊 😊 😊

Ich habe bei der Selbstkontrolle \_\_\_\_\_ Fehler berichtigt.

Zeichne den zutreffenden Pfeil farbig aus. Bei 3 ↑ erwartet dich eine kleine Überraschung.

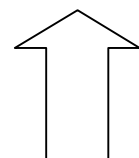
Die Leistung ist gleich geblieben:



Ich war schon mal besser:



Ich habe mich verbessert:

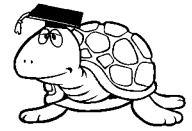


Falte die Spalte mit den Lösungen nach hinten. Nutze sie erst zur Selbstkontrolle.

1.  $8 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_

2.  $2 \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_

80;4;



3.  $2 \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_

4.  $7 \cdot 6 =$  \_\_\_\_\_

8; 42;

5.  $9 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_

6.  $6 \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_

90;18;

7.  $4 \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_

8.  $1 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_

16;5;

9.  $7 \cdot 1 =$  \_\_\_\_\_

10.  $1 \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_

7; 2;

11.  $7 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_

12.  $3 \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_

35;9;

13.  $1 \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_

14.  $5 \cdot 8 =$  \_\_\_\_\_

4; 40;

15.  $7 \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_

16.  $8 \cdot 1 =$  \_\_\_\_\_

14;8;

17.  $7 \cdot 1 =$  \_\_\_\_\_

18.  $4 \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_

7; 16;

19.  $6 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_

20.  $7 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_

60;35;

21.  $5 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_

22.  $4 \cdot 6 =$  \_\_\_\_\_

25;24;

23.  $2 \cdot 9 =$  \_\_\_\_\_

24.  $6 \cdot 9 =$  \_\_\_\_\_

18;54;

25.  $10 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_

26.  $10 \cdot 6 =$  \_\_\_\_\_

50;60;

27.  $3 \cdot 8 =$  \_\_\_\_\_

28.  $2 \cdot 8 =$  \_\_\_\_\_

24;16;

29.  $9 \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_

30.  $10 \cdot 9 =$  \_\_\_\_\_

36;90;

Ich hatte bei der Selbstkontrolle \_\_\_\_\_ Aufgaben richtig. 😊 😊 😊

Ich habe bei der Selbstkontrolle \_\_\_\_\_ Fehler berichtigt.

Zeichne den zutreffenden Pfeil farbig aus. Bei 3 ↑ erwartet dich eine kleine Überraschung.

Die Leistung ist gleich geblieben: →

Ich war schon mal besser: ↓

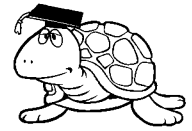
Ich habe mich verbessert: ↑

Falte die Spalte mit den Lösungen nach hinten. Nutze sie erst zur Selbstkontrolle.

1.  $8 \cdot 6 =$  \_\_\_\_\_

2.  $1 \cdot 9 =$  \_\_\_\_\_

48; 9;



3.  $2 \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_

4.  $10 \cdot 6 =$  \_\_\_\_\_

8; 60;

5.  $1 \cdot 1 =$  \_\_\_\_\_

6.  $5 \cdot 6 =$  \_\_\_\_\_

1; 30;

7.  $8 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_

8.  $5 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_

56; 50;

9.  $4 \cdot 8 =$  \_\_\_\_\_

10.  $7 \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_

32; 28;

11.  $3 \cdot 8 =$  \_\_\_\_\_

12.  $4 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_

24; 20;

13.  $5 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_

14.  $6 \cdot 6 =$  \_\_\_\_\_

35; 36;

15.  $1 \cdot 8 =$  \_\_\_\_\_

16.  $8 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_

8; 80;

17.  $10 \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_

18.  $4 \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_

40; 16;

19.  $7 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_

20.  $1 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_

49; 5;

21.  $4 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_

22.  $10 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_

28; 70;

23.  $3 \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_

24.  $3 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_

12; 30;

25.  $6 \cdot 6 =$  \_\_\_\_\_

26.  $4 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_

36; 20;

27.  $2 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_

28.  $3 \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_

14; 12;

29.  $9 \cdot 1 =$  \_\_\_\_\_

30.  $10 \cdot 1 =$  \_\_\_\_\_

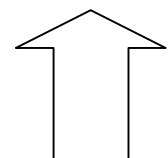
9; 10;

Ich hatte bei der Selbstkontrolle \_\_\_\_\_ Aufgaben richtig. 😊 😊 😊

Ich habe bei der Selbstkontrolle \_\_\_\_\_ Fehler berichtigt.

Zeichne den zutreffenden Pfeil farbig aus. Bei 3 ↑ erwartet dich eine kleine Überraschung.

Die Leistung ist gleich geblieben: →



Ich war schon mal besser: ↓

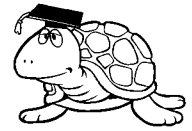
Ich habe mich verbessert:

Falte die Spalte mit den Lösungen nach hinten. Nutze sie erst zur Selbstkontrolle.

1.  $7 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_

2.  $5 \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_

70; 15;



3.  $5 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_

4.  $10 \cdot 8 =$  \_\_\_\_\_

35; 80;

5.  $1 \cdot 1 =$  \_\_\_\_\_

6.  $3 \cdot 9 =$  \_\_\_\_\_

1; 27;

7.  $4 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_

8.  $6 \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_

20; 24;

9.  $8 \cdot 6 =$  \_\_\_\_\_

10.  $1 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_

48; 7;

11.  $10 \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_

12.  $9 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_

40; 63;

13.  $8 \cdot 8 =$  \_\_\_\_\_

14.  $9 \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_

64; 18;

15.  $3 \cdot 8 =$  \_\_\_\_\_

16.  $9 \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_

24; 36;

17.  $9 \cdot 1 =$  \_\_\_\_\_

18.  $8 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_

9; 56;

19.  $8 \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_

20.  $3 \cdot 9 =$  \_\_\_\_\_

32; 27;

21.  $5 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_

22.  $8 \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_

50; 32;

23.  $5 \cdot 1 =$  \_\_\_\_\_

24.  $3 \cdot 1 =$  \_\_\_\_\_

5; 3;

25.  $9 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_

26.  $8 \cdot 8 =$  \_\_\_\_\_

63; 64;

27.  $4 \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_

28.  $1 \cdot 6 =$  \_\_\_\_\_

16; 6;

29.  $8 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_

30.  $6 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_

40; 60;

Ich hatte bei der Selbstkontrolle \_\_\_\_\_ Aufgaben richtig. 😊 😊 😊

Ich habe bei der Selbstkontrolle \_\_\_\_\_ Fehler berichtigt.

Zeichne den zutreffenden Pfeil farbig aus. Bei 3 ↑ erwartet dich eine kleine Überraschung.

Die Leistung ist gleich geblieben: →

Ich war schon mal besser: ↓

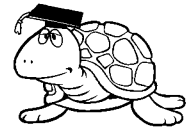
Ich habe mich verbessert: ↑

Falte die Spalte mit den Lösungen nach hinten. Nutze sie erst zur Selbstkontrolle.

1.  $4 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_

2.  $7 \cdot 1 =$  \_\_\_\_\_

40; 7;



3.  $2 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_

4.  $4 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_

14; 28;

5.  $9 \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_

6.  $5 \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_

27; 20;

7.  $3 \cdot 8 =$  \_\_\_\_\_

8.  $7 \cdot 9 =$  \_\_\_\_\_

24; 63;

9.  $5 \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_

10.  $3 \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_

10; 12;

11.  $9 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_

12.  $5 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_

90; 50;

13.  $9 \cdot 6 =$  \_\_\_\_\_

14.  $5 \cdot 1 =$  \_\_\_\_\_

54; 5;

15.  $9 \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_

16.  $1 \cdot 1 =$  \_\_\_\_\_

18; 1;

17.  $6 \cdot 6 =$  \_\_\_\_\_

18.  $4 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_

36; 40;

19.  $8 \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_

20.  $7 \cdot 9 =$  \_\_\_\_\_

24; 63;

21.  $8 \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_

22.  $8 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_

16; 80;

23.  $6 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_

24.  $4 \cdot 1 =$  \_\_\_\_\_

30; 4;

25.  $1 \cdot 8 =$  \_\_\_\_\_

26.  $10 \cdot 8 =$  \_\_\_\_\_

8; 80;

27.  $3 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_

28.  $5 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_

15; 25;

29.  $4 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_

30.  $7 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_

28; 49;

Ich hatte bei der Selbstkontrolle \_\_\_\_\_ Aufgaben richtig. 😊 😊 😊

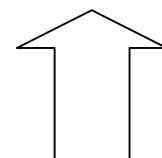
Ich habe bei der Selbstkontrolle \_\_\_\_\_ Fehler berichtigt.

Zeichne den zutreffenden Pfeil farbig aus. Bei 3 ↑ erwartet dich eine kleine Überraschung.

Die Leistung ist gleich geblieben: →

Ich war schon mal besser: ↓

Ich habe mich verbessert: ↑



Falte die Spalte mit den Lösungen nach hinten. Nutze sie erst zur Selbstkontrolle.

1.  $2 \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_

2.  $10 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_

4; 70;

3.  $6 \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_

4.  $7 \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_

24; 21;

5.  $1 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_

6.  $2 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_

5; 20;

7.  $8 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_

8.  $8 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_

56; 40;

9.  $4 \cdot 8 =$  \_\_\_\_\_

10.  $6 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_

32; 42;

11.  $5 \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_

12.  $7 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_

10; 49;

13.  $1 \cdot 9 =$  \_\_\_\_\_

14.  $3 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_

9; 30;

15.  $4 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_

16.  $1 \cdot 1 =$  \_\_\_\_\_

20; 1;

17.  $1 \cdot 6 =$  \_\_\_\_\_

18.  $3 \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_

6; 12;

19.  $3 \cdot 1 =$  \_\_\_\_\_

20.  $1 \cdot 8 =$  \_\_\_\_\_

3; 8;

21.  $5 \cdot 9 =$  \_\_\_\_\_

22.  $4 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_

45; 20;

23.  $4 \cdot 8 =$  \_\_\_\_\_

24.  $6 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_

32; 60;

25.  $7 \cdot 8 =$  \_\_\_\_\_

26.  $5 \cdot 9 =$  \_\_\_\_\_

56; 45;

27.  $9 \cdot 6 =$  \_\_\_\_\_

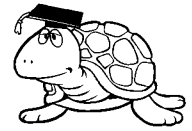
28.  $5 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_

54; 50;

29.  $4 \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_

30.  $3 \cdot 9 =$  \_\_\_\_\_

12; 27;



Ich hatte bei der Selbstkontrolle \_\_\_\_\_ Aufgaben richtig. 😊 😊 😊

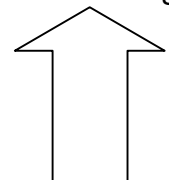
Ich habe bei der Selbstkontrolle \_\_\_\_\_ Fehler berichtigt.

Zeichne den zutreffenden Pfeil farbig aus. Bei 3 ↑ erwartet dich eine kleine Überraschung.

Die Leistung ist gleich geblieben: →

Ich war schon mal besser: ↓

Ich habe mich verbessert: ↑



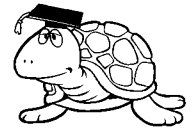


Falte die Spalte mit den Lösungen nach hinten. Nutze sie erst zur Selbstkontrolle.

1.  $5 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_

2.  $6 \cdot 8 =$  \_\_\_\_\_

25;48;



3.  $3 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_

4.  $5 \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_

21;15;

5.  $2 \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_

6.  $5 \cdot 6 =$  \_\_\_\_\_

4; 30;

7.  $10 \cdot 8 =$  \_\_\_\_\_

8.  $9 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_

80;45;

9.  $7 \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_

10.  $9 \cdot 8 =$  \_\_\_\_\_

14;72;

11.  $9 \cdot 9 =$  \_\_\_\_\_

12.  $4 \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_

81;8;

13.  $4 \cdot 9 =$  \_\_\_\_\_

14.  $7 \cdot 6 =$  \_\_\_\_\_

36;42;

15.  $4 \cdot 6 =$  \_\_\_\_\_

16.  $3 \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_

24;9;

17.  $3 \cdot 9 =$  \_\_\_\_\_

18.  $5 \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_

27;20;

19.  $2 \cdot 9 =$  \_\_\_\_\_

20.  $6 \cdot 1 =$  \_\_\_\_\_

18;6;

21.  $6 \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_

22.  $9 \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_

24;36;

23.  $9 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_

24.  $6 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_

63;60;

25.  $1 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_

26.  $1 \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_

7; 2;

27.  $2 \cdot 9 =$  \_\_\_\_\_

28.  $9 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_

18;45;

29.  $8 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_

30.  $4 \cdot 8 =$  \_\_\_\_\_

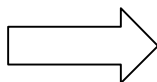
56;32;

Ich hatte bei der Selbstkontrolle \_\_\_\_\_ Aufgaben richtig. 😊 😊 😊

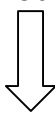
Ich habe bei der Selbstkontrolle \_\_\_\_\_ Fehler berichtigt.

Zeichne den zutreffenden Pfeil farbig aus. Bei 3 ↑ erwartet dich eine kleine Überraschung.

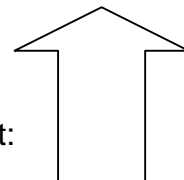
Die Leistung ist gleich geblieben:



Ich war schon mal besser:



Ich habe mich verbessert:



Falte die Spalte mit den Lösungen nach hinten. Nutze sie erst zur Selbstkontrolle.

1.  $4 \cdot 1 =$  \_\_\_\_\_

2.  $7 \cdot 9 =$  \_\_\_\_\_

4; 63;

3.  $2 \cdot 1 =$  \_\_\_\_\_

4.  $9 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_

2; 90;

5.  $10 \cdot 1 =$  \_\_\_\_\_

6.  $6 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_

10; 60;

7.  $6 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_

8.  $2 \cdot 6 =$  \_\_\_\_\_

42; 12;

9.  $9 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_

10.  $6 \cdot 8 =$  \_\_\_\_\_

45; 48;

11.  $8 \cdot 8 =$  \_\_\_\_\_

12.  $9 \cdot 9 =$  \_\_\_\_\_

64; 81;

13.  $2 \cdot 8 =$  \_\_\_\_\_

14.  $3 \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_

16; 9;

15.  $7 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_

16.  $4 \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_

49; 12;

17.  $7 \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_

18.  $4 \cdot 8 =$  \_\_\_\_\_

28; 32;

19.  $8 \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_

20.  $6 \cdot 6 =$  \_\_\_\_\_

16; 36;

21.  $2 \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_

22.  $3 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_

8; 15;

23.  $1 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_

24.  $3 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_

7; 21;

25.  $1 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_

26.  $1 \cdot 1 =$  \_\_\_\_\_

5; 1;

27.  $8 \cdot 9 =$  \_\_\_\_\_

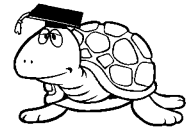
28.  $6 \cdot 8 =$  \_\_\_\_\_

72; 48;

29.  $7 \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_

30.  $3 \cdot 8 =$  \_\_\_\_\_

28; 24;



Ich hatte bei der Selbstkontrolle \_\_\_\_\_ Aufgaben richtig. 😊 😊 😊

Ich habe bei der Selbstkontrolle \_\_\_\_\_ Fehler berichtigt.

Zeichne den zutreffenden Pfeil farbig aus. Bei 3 ↑ erwartet dich eine kleine Überraschung.

Die Leistung ist gleich geblieben: →

Ich war schon mal besser: ↓

Ich habe mich verbessert: ↑