



Arbeitsblatt

Rechne aus und schreibe das Ergebnis auf den Strich.

$4 + 1 = \underline{\quad}$

$5 + 5 = \underline{\quad}$

$3 + 4 = \underline{\quad}$

$1 + 7 = \underline{\quad}$

$2 + 2 = \underline{\quad}$

$4 + 5 = \underline{\quad}$

$3 + 2 = \underline{\quad}$

$1 + 1 = \underline{\quad}$

$2 + 5 = \underline{\quad}$

$3 + 6 = \underline{\quad}$

$3 + 7 = \underline{\quad}$

$6 + 2 = \underline{\quad}$

$7 + 3 = \underline{\quad}$

$9 + 1 = \underline{\quad}$

$0 + 1 = \underline{\quad}$

$8 + 1 = \underline{\quad}$

$5 + 0 = \underline{\quad}$

$5 + 5 = \underline{\quad}$

$4 + 3 = \underline{\quad}$

$6 + 0 = \underline{\quad}$

$3 + 1 = \underline{\quad}$

$1 + 5 = \underline{\quad}$

$4 + 6 = \underline{\quad}$

$7 + 2 = \underline{\quad}$

$4 + 0 = \underline{\quad}$

$1 + 6 = \underline{\quad}$

$5 + 1 = \underline{\quad}$

$5 + 2 = \underline{\quad}$

$0 + 0 = \underline{\quad}$

$0 + 5 = \underline{\quad}$





Arbeitsblatt

Rechne aus und schreibe das Ergebnis auf den Strich.

$4 + 4 = \underline{\quad}$

$10 + 0 = \underline{\quad}$

$2 + 7 = \underline{\quad}$

$1 + 4 = \underline{\quad}$

$3 + 3 = \underline{\quad}$

$8 + 0 = \underline{\quad}$

$4 + 2 = \underline{\quad}$

$6 + 3 = \underline{\quad}$

$1 + 9 = \underline{\quad}$

$8 + 2 = \underline{\quad}$

$0 + 10 = \underline{\quad}$

$9 + 0 = \underline{\quad}$

$2 + 1 = \underline{\quad}$

$5 + 3 = \underline{\quad}$

$0 + 8 = \underline{\quad}$

$5 + 4 = \underline{\quad}$

$2 + 8 = \underline{\quad}$

$3 + 2 = \underline{\quad}$

$4 + 4 = \underline{\quad}$

$3 + 5 = \underline{\quad}$

$2 + 6 = \underline{\quad}$

$7 + 0 = \underline{\quad}$

$4 + 6 = \underline{\quad}$

$1 + 0 = \underline{\quad}$

$7 + 1 = \underline{\quad}$

$6 + 4 = \underline{\quad}$

$1 + 2 = \underline{\quad}$

$0 + 2 = \underline{\quad}$

$3 + 0 = \underline{\quad}$

$0 + 6 = \underline{\quad}$





Arbeitsblatt

Schreibe die Rechnung hin und rechne aus.

$$\triangle \triangle \triangle + \triangle \triangle \triangle = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\heartsuit \heartsuit \heartsuit \heartsuit \heartsuit + \heartsuit \heartsuit \heartsuit = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\star \star + \star \star \star \star \star \star = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\star \star \star \star + \star \star \star \star \star \star = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\square \square \square \square \square \square + \square \square \square \square = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



Arbeitsblatt

Schreibe die Rechnung hin und rechne aus.

$$\triangle \triangle + \triangle \triangle + \triangle \triangle \triangle = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\heartsuit \heartsuit \heartsuit \heartsuit + \heartsuit + \heartsuit \heartsuit \heartsuit = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\star + \star + \star \star \star \star = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\odot \odot + \odot \odot \odot \odot \odot \odot + \odot \odot = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\square \square \square + \square \square \square \square \square + \square \square \square \square = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



Arbeitsblatt

Welche Zahl ist größer? Kreise diese ein.

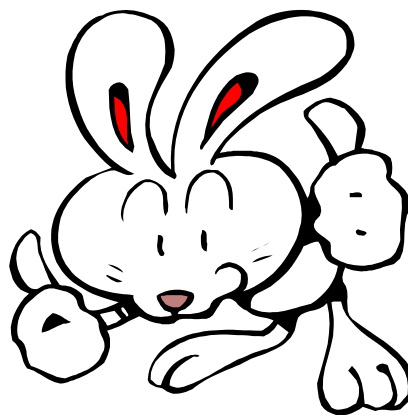
7 oder 10

8 oder 5

1 oder 9

6 oder 4

3 oder 2



27 oder 13

44 oder 55

16 oder 4

38 oder 76

25 oder 28

94 oder 12

15 oder 23

85 oder 58

11 oder 17

61 oder 63



Arbeitsblatt

Welche Zahl ist größer? Kreise diese ein.

12 oder 25

64 oder 46

37 oder 28

35 oder 19

55 oder 45

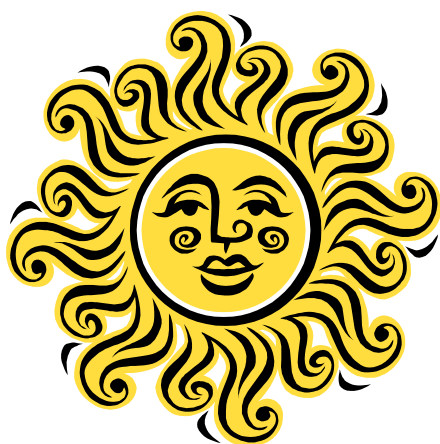
95 oder 77

17 oder 82

41 oder 89

99 oder 73

56 oder 87



32 oder 31

65 oder 72

86 oder 87

26 oder 62

80 oder 67



Arbeitsblatt

Welche Zahl ist größer? Kreise diese ein.

74 oder 13

54 oder 80

95 oder 98

11 oder 62

32 oder 76

12 oder 20

23 oder 41

68 oder 58

47 oder 65

27 oder 72

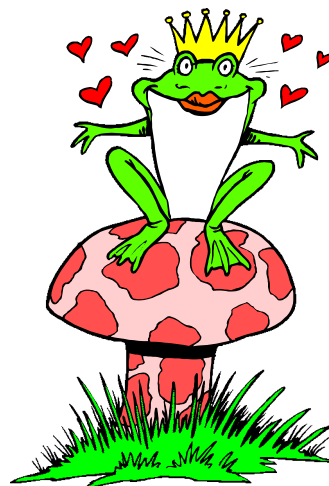
70 oder 15

18 oder 82

20 oder 28

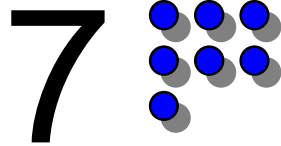
15 oder 23

11 oder 17





Arbeitsblatt



Der Rechenturm

$7 \cdot 2$

$14 \cdot 3$

$42 \cdot 4$

$168 \cdot 5$

$\underline{\hspace{2cm}} \cdot 6$

$\underline{\hspace{2cm}} \cdot 7$

$\underline{\hspace{2cm}} \cdot 8$

$\underline{\hspace{2cm}} \cdot 9$

$\underline{\hspace{2cm}} : 2$

$\underline{\hspace{2cm}} : 3$

$\underline{\hspace{2cm}} : 4$

$\underline{\hspace{2cm}} : 5$

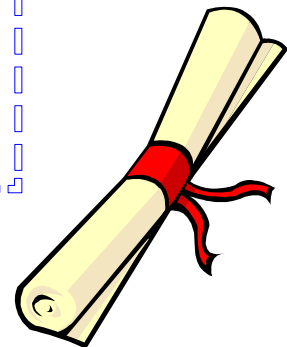
$\underline{\hspace{2cm}} : 6$

$\underline{\hspace{2cm}} : 7$

$\underline{\hspace{2cm}} : 8$

$\underline{\hspace{2cm}} : 9$

7





Arbeitsblatt

Rechne aus und schreibe das Ergebnis auf den Strich.

$4 - 1 = \underline{\quad}$

$5 - 5 = \underline{\quad}$

$4 - 3 = \underline{\quad}$

$7 - 1 = \underline{\quad}$

$2 - 2 = \underline{\quad}$

$5 - 4 = \underline{\quad}$

$3 - 2 = \underline{\quad}$

$1 - 1 = \underline{\quad}$

$5 - 2 = \underline{\quad}$

$6 - 3 = \underline{\quad}$

$7 - 3 = \underline{\quad}$

$6 - 2 = \underline{\quad}$

$7 - 3 = \underline{\quad}$

$9 - 1 = \underline{\quad}$

$1 - 0 = \underline{\quad}$

$8 - 1 = \underline{\quad}$

$5 - 0 = \underline{\quad}$

$5 - 5 = \underline{\quad}$

$4 - 3 = \underline{\quad}$

$6 - 0 = \underline{\quad}$

$3 - 1 = \underline{\quad}$

$5 - 1 = \underline{\quad}$

$6 - 4 = \underline{\quad}$

$7 - 2 = \underline{\quad}$

$4 - 0 = \underline{\quad}$

$6 - 1 = \underline{\quad}$

$5 - 1 = \underline{\quad}$

$5 - 2 = \underline{\quad}$

$0 - 0 = \underline{\quad}$

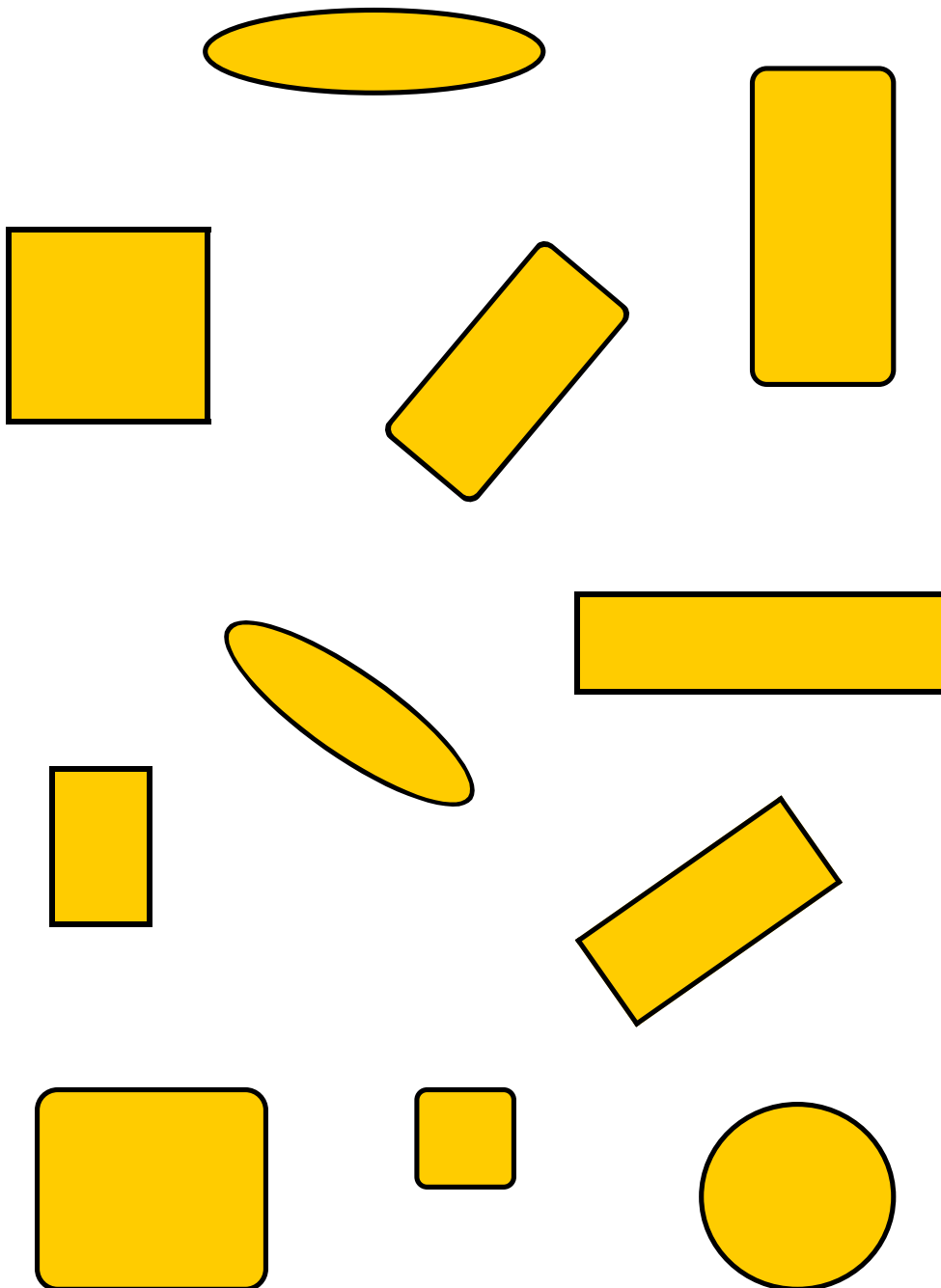
$5 - 0 = \underline{\quad}$





Arbeitsblatt

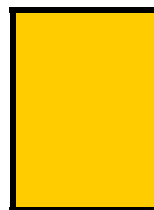
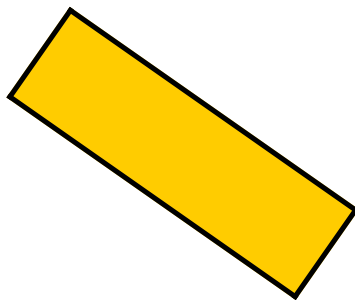
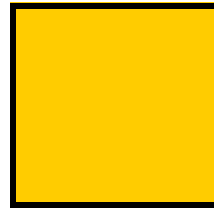
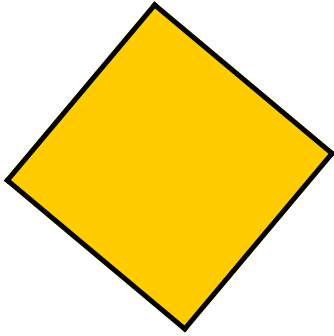
Teile jeden der Gegenstände in **4** gleich große Teile.





Arbeitsblatt

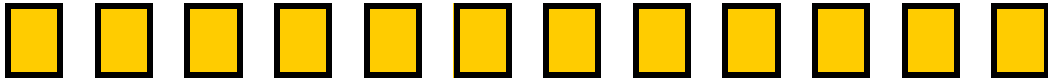
Teile jeden der Gegenstände in **3** gleich große Teile.





Arbeitsblatt

Teile diese Gruppe durch einen Strich in **2** gleich große Mengen.



Teile diese Gruppe durch Striche in **3** gleich große Mengen.



Teile diese Gruppe durch Striche in **4** gleich große Mengen.



Teile diese Gruppe durch Striche in **6** gleich große Mengen.

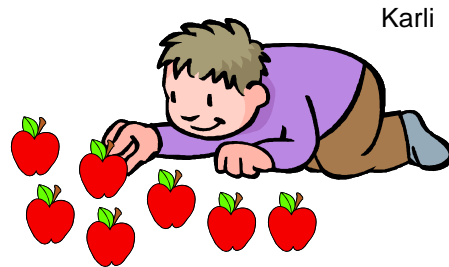
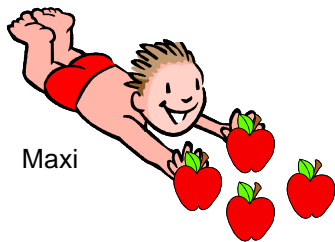




Arbeitsblatt

Stelle die Textaufgaben rechnerisch dar.

Maxi hat vier Äpfel, Karli hat sieben Äpfel. Wie viele Äpfel haben sie zusammen?



Karli hat sieben Äpfel. Karli isst zwei seiner Äpfel auf. Wie viele hat er noch übrig?

Maxi hat vier Äpfel, Karli hat sieben Äpfel. Maxi gibt Karli einen Apfel. Wie viele Äpfel hat Karli nun? Wie viele Äpfel bleiben Maxi?

Maxi hat vier Äpfel, Karli hat sieben Äpfel. Karli isst drei seiner Äpfel auf und gibt zwei Maxi. Wie viele Äpfel hat Karli übrig? Wie viele Äpfel hat Maxi jetzt?



Arbeitsblatt

Stelle die Textaufgaben rechnerisch dar.

Hansi hat vier Murmeln, Lisa hat fünf Murmeln. Wie viele Murmeln haben sie zusammen?



Maria hat acht Kekse. Sie gibt vier davon Boris. Wie viele hat sie noch übrig?



Josef hat 2 Euro, und Michael hat 5 Euro. Wie viele Euro haben sie zusammen?



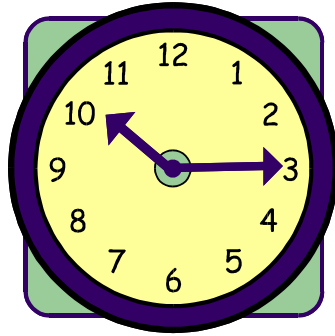
Eine Familie hat eine Pizza mit acht Stücken bestellt. Die Eltern haben schon drei Stücke aufgegessen. Wie viele Stücke bleiben für die Kinder?

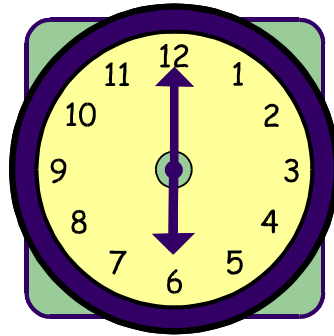


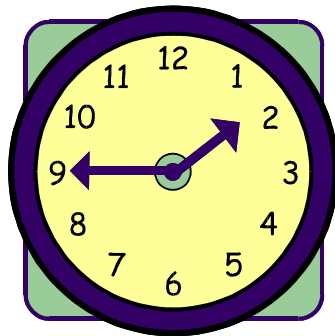


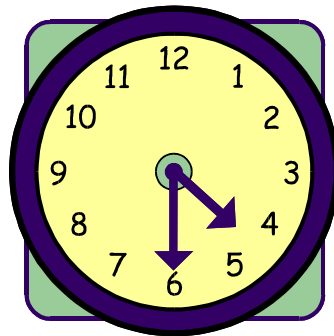
Arbeitsblatt

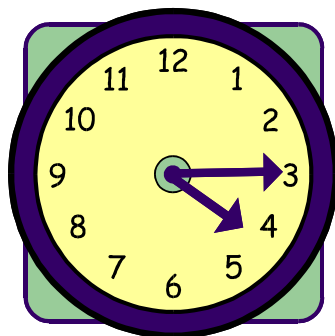
Schreibe die Zeit auf den Strich.

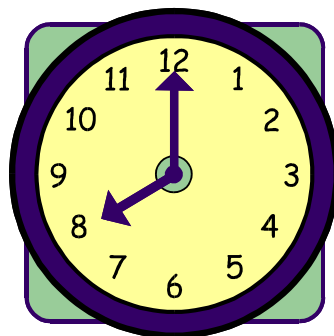








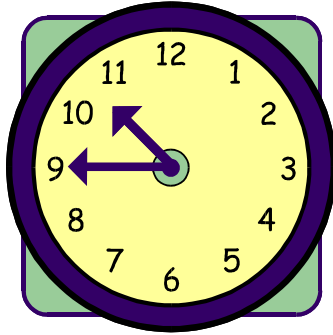


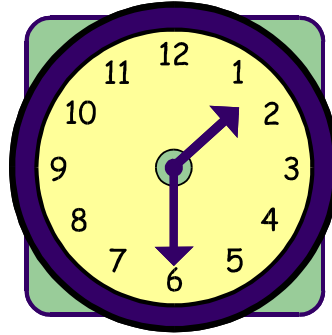


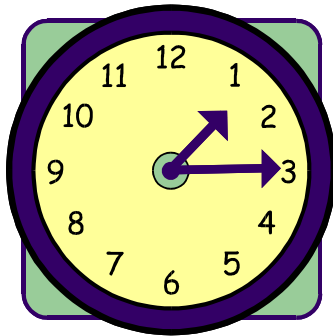


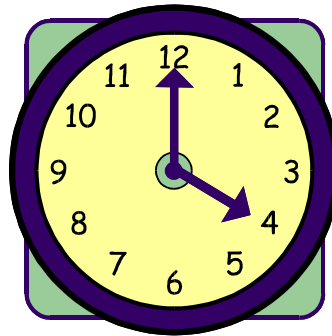
Arbeitsblatt

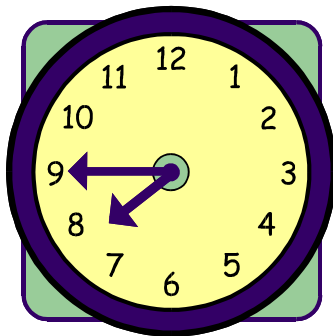
Schreibe die Zeit auf den Strich.

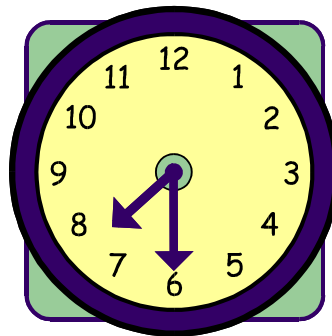














Arbeitsblatt

Schreibe die Zeit in Worten auf den Strich.









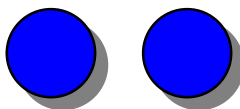
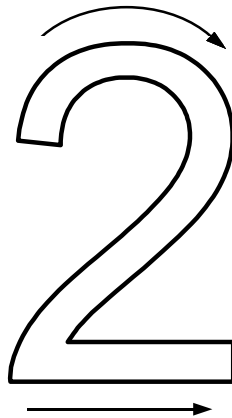
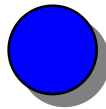
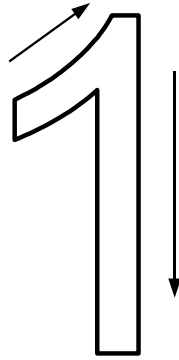






Arbeitsblatt

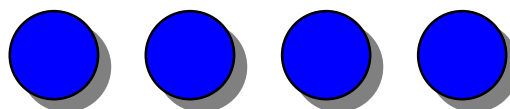
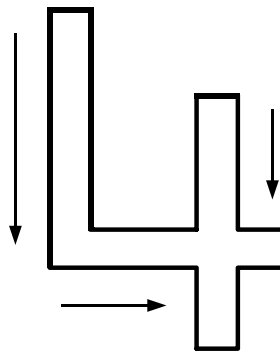
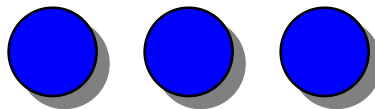
Fahre die Zahlen nach.





Arbeitsblatt

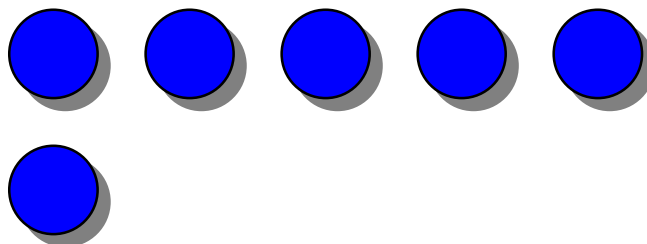
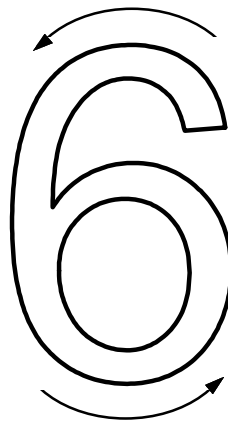
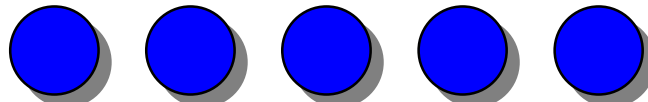
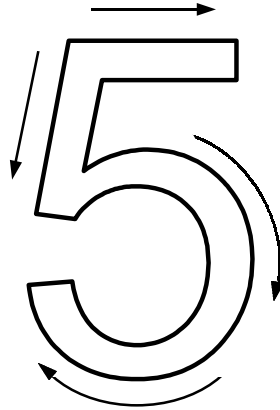
Fahre die Zahlen nach.





Arbeitsblatt

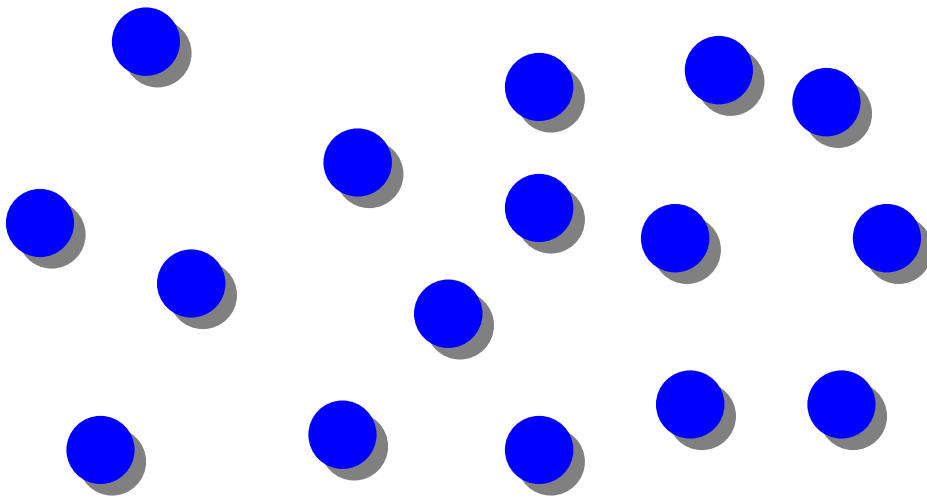
Fahre die Zahlen nach.





Arbeitsblatt

Wie viele Kugeln siehst du? Kreise die zutreffende Zahl ein.



15

18

16

20



Arbeitsblatt

Kreise **80** Kugeln ein.

80

