

Zähle immer alle Zahlen zusammen. Rechne geschickt.

a) Die Zahlen von 1 bis 6

Rechnung: _____

b) Die Zahlen von 1 bis 10

Rechnung: _____

c) Die Zahlen von 3 bis 12

Rechnung: _____

Aufgepasst!

$12 + \underline{\quad} = 22$

$25 - \underline{\quad} = 18$

$23 + \underline{\quad} = 32$

$43 - \underline{\quad} = 39$

$34 + \underline{\quad} = 42$

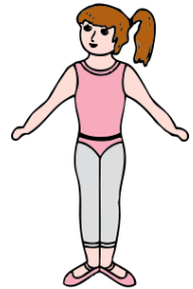
$87 - \underline{\quad} = 79$

$45 + \underline{\quad} = 52$

$74 - \underline{\quad} = 69$



Susi sagt: Meine Tante ist 40 Jahre alt. Meine Bruder ist 35 Jahre jünger als meine Tante. Ich bin doppelt so alt wie mein Bruder. Frage: Wie alt ist Susi?



Rechnung: _____

Antwort: _____

Rechne!

$47 + 6 = \underline{\quad}$

$52 - 6 = \underline{\quad}$

$49 + \underline{\quad} = 54$

$56 + 9 = \underline{\quad}$

$31 - 4 = \underline{\quad}$

$77 + \underline{\quad} = 82$

$68 + 4 = \underline{\quad}$

$65 - 9 = \underline{\quad}$

$61 - \underline{\quad} = 54$

$39 + 5 = \underline{\quad}$

$46 - 8 = \underline{\quad}$

$34 - \underline{\quad} = 28$

Ergänze die Zahlenreihe.



a) 23, 25, 27, 29, _____, _____, _____, _____, _____

b) 36, 42, 48, 54, _____, _____, _____, _____, _____

c) 50, 45, 40, 35, _____, _____, _____, _____, _____

Sonja hat 65 Karten gesammelt.

Sie verschenkt 27 Stück an Freunde!



Frage: Wie viele _____

Rechnung: _____

Antwort: _____

Rechne geschickt!

$38 + 19 + 2 = \underline{\quad}$

$25 + 2 + 18 = \underline{\quad}$

$43 - 29 - 3 = \underline{\quad}$

$63 + 24 + 7 = \underline{\quad}$

$42 + 8 + 16 = \underline{\quad}$

$75 - 27 - 5 = \underline{\quad}$

$72 + 15 + 8 = \underline{\quad}$

$27 + 4 + 36 = \underline{\quad}$

$42 - 13 - 2 = \underline{\quad}$

Welche Zahl ist es?

Wenn ich zu der gesuchten Zahl 3 Zehner addiere (+)
und 7 Einer addiere (+) erhalte ich 49.

Rechnung:

Antwort:

Berechne!

+ 8 →	
37	
49	
	71
	42

- 6 →	
59	
	29
32	
	17

Berechne.



Das Doppelte: 40 _____

15 _____

32 _____

49 _____

Die Hälfte: 60 _____

90 _____

48 _____

74 _____

Zähle immer alle Zahlen zusammen. Rechne geschickt.

a) Die Zahlen von 1 bis 6

Rechnung: $1+2+3+4+5+6 = 21$

b) Die Zahlen von 1 bis 10

Rechnung: $1+2+3+4+5+6+7+8+9+10 = 55$

c) Die Zahlen von 3 bis 12

Rechnung: $3+4+5+6+7+8+9+10+11+12 = 75$

Aufgepasst!

$12 + \underline{10} = 22$

$23 + \underline{9} = 32$

$34 + \underline{8} = 42$

$45 + \underline{7} = 52$

$25 - \underline{7} = 18$

$43 - \underline{4} = 39$

$87 - \underline{8} = 79$

$74 - \underline{5} = 69$



Susi sagt: Meine Tante ist 40 Jahre alt. Meine Bruder ist 35 Jahre jünger als meine Tante. Ich bin doppelt so alt wie mein Bruder. Frage: Wie alt ist Susi?



Rechnung: $40 - 35 = 5$

$5 + 5 = 10$

Antwort: **Susi ist 10 Jahre alt.**

Rechne!

$47 + 6 = 53$

$52 - 6 = 46$

$49 + 5 = 54$

$56 + 9 = 65$

$31 - 4 = 27$

$77 + 5 = 82$

$68 + 4 = 72$

$65 - 9 = 56$

$61 - 7 = 54$

$39 + 5 = 44$

$46 - 8 = 38$

$34 - 6 = 28$

Ergänze die Zahlenreihe.



a) 23, 25, 27, 29, **31**, **33**, **35**, **37**, **39**

b) 36, 42, 48, 54, **60**, **66**, **72**, **78**, **84**

c) 50, 45, 40, 35, **30**, **25**, **20**, **15**, **10**

Sonja hat 65 Karten gesammelt.

Sie verschenkt 27 Stück an Freunde!



Frage: Wie viele **Karten hat Sonja noch übrig?**

Rechnung: **$65 - 27 = 38$**

Antwort: **Sonja hat noch 38 Karten übrig.**

Rechne geschickt!

$38 + 19 + 2 = 59$

$25 + 2 + 18 = 45$

$43 - 29 - 3 = 11$

$63 + 24 + 7 = 94$

$42 + 8 + 16 = 66$

$75 - 27 - 5 = 43$

$72 + 15 + 8 = 95$

$27 + 4 + 36 = 67$

$42 - 13 - 2 = 27$

Welche Zahl ist es?

Wenn ich zu der gesuchten Zahl 3 Zehner addiere (+) und 7 Einer addiere (+) erhalte ich 49.

Rechnung: **$49 - 7 - 30 = 12$**

Antwort: **Die Zahl heißt 12.**

Berechne!

+ 8	→
37	45
49	57
63	71
34	42

- 6	→
59	53
35	29
32	26
23	17

Berechne.



Das Doppelte:

40 **80**

15 **30**

32 **64**

49 **98**

Die Hälfte:

60 **30**

90 **45**

48 **24**

74 **37**