Die Summe von R und drei ist dreizehn

- 1) Der Unterschied zwischen neun und N beträgt sieben
- 2) Das Produkt von sechs und P ist vierundfünfzig
- 3) E geteilt durch zehn ergibt zehn
- 4) Die Summe von neun und C ist siebzehn
- 5) Der Unterschied zwischen vier und W beträgt zwei
- 6) D mal sechs entspricht vierundfünfzig
- 7) hundert geteilt durch Z ergibt zehn
- 8) Die Summe von eins und T ist drei
- 9) neun minus A gleich drei
- **10**) K mal drei entspricht zwölf
- 11) B geteilt durch zehn ergibt zehn
- **12**) H plus vier ergibt sieben
- 13) acht minus Y gleich fünf
- 14) G mal vier entspricht achtundzwanzig
- 15) hundert geteilt durch F ergibt zehn
- **16**) zwei plus B ergibt acht
- 17) sechs minus A gleich drei
- 18) acht mal J entspricht vierundsechzig
- 19) hundert geteilt durch U ergibt zehn
- **20**) Die Summe von R und drei ist dreizehn

1.
$$9 - N = 7$$

$$6 \cdot P = 54$$

$$E:10=10$$

$$9 + C = 17$$

5.
$$4 - W = 2$$

$$\mathbf{D \cdot 6} = \mathbf{54}$$

7.
$$100 : Z = 10$$

$$1+T=3$$

$$9 - A = 3$$

$$\mathbf{K} \bullet \mathbf{3} = \mathbf{12}$$

$$B:10=10$$

12.
$$\mathbf{H} + \mathbf{4} = \mathbf{7}$$

13.
$$8 - Y = 5$$

$$\mathbf{G} \bullet \mathbf{4} = \mathbf{28}$$

15.
$$100 : F = 10$$

16.
$$2 + B = 8$$

17.
$$6 - A = 3$$

18.
$$8 \cdot J = 64$$

$$_{19}$$
. $100 : U = 10$

$$R + 3 = 13$$

	Umschreiben von Gleichungen Name	:
Schi	reiben Sie jeden Zahlensatz mit Ziffern und Symbolen neu.	Antworten
1)	M minus zwei gleich neun	1.
2)	Das Produkt von neun und A ist zweiundsiebzig	2.
3)	hundert geteilt durch J ergibt zehn	3.
4)	C plus vier ergibt zehn	4.
5)	H minus neun gleich acht	5.
6)	W mal sechs entspricht dreißig	6.
7)	U geteilt durch zehn ergibt zehn	7.
8)	Die Summe von zwei und F ist zwölf	8
9)	Y minus eins gleich zehn	9.
10)	B mal vier entspricht vier	10
11)	R geteilt durch zehn ergibt zehn	11.
12)	Die Summe von sechs und D ist fünfzehn	12.
13)	Der Unterschied zwischen acht und Z beträgt eins	13.
14)	Das Produkt von zwei und N ist zwölf	14
15)	T geteilt durch zehn ergibt zehn	15
16)	Die Summe von eins und E ist drei	16
17)	acht minus A gleich fünf	17
18)	B mal fünf entspricht vierzig	18
19)	hundert geteilt durch K ergibt zehn	19
20)	G plus sechs ergibt neun	20
		II

- 1) M minus zwei gleich neun
- 2) Das Produkt von neun und A ist zweiundsiebzig
- 3) hundert geteilt durch J ergibt zehn
- 4) C plus vier ergibt zehn
- 5) H minus neun gleich acht
- 6) W mal sechs entspricht dreißig
- 7) U geteilt durch zehn ergibt zehn
- 8) Die Summe von zwei und F ist zwölf
- 9) Y minus eins gleich zehn
- **10**) B mal vier entspricht vier
- **11**) R geteilt durch zehn ergibt zehn
- 12) Die Summe von sechs und D ist fünfzehn
- 13) Der Unterschied zwischen acht und Z beträgt eins
- **14**) Das Produkt von zwei und N ist zwölf
- **15**) T geteilt durch zehn ergibt zehn
- **16**) Die Summe von eins und E ist drei
- 17) acht minus A gleich fünf
- **18**) B mal fünf entspricht vierzig
- **19**) hundert geteilt durch K ergibt zehn
- **20**) G plus sechs ergibt neun

- M 2 = 9
- $9 \cdot \mathbf{A} = 72$
- 100: J = 10
- 4. C + 4 = 10
- H 9 = 8
- 6. $W \cdot 6 = 30$
- 7. U:10=10
- $2 + \mathbf{F} = 12$
- 9. Y 1 = 10
- $\mathbf{B} \bullet \mathbf{4} = \mathbf{4}$
- R:10=10
- 6 + D = 15
- 13. 8 Z = 1
- $2 \cdot \mathbf{N} = 12$
- 15. T:10=10
- 16. 1 + E = 3
- 17. 8 A = 5
- 18. $\mathbf{B} \cdot \mathbf{5} = \mathbf{40}$
- 19. 100 : K = 10
- G + 6 = 9

11-20 45

- 1) Der Unterschied zwischen acht und T beträgt eins
- 2) J mal sechs entspricht sechs
- 3) hundert geteilt durch C ergibt zehn
- 4) A plus zehn ergibt achtzehn
- 5) H minus drei gleich sieben
- 6) fünf mal F entspricht vierzig
- 7) A geteilt durch zehn ergibt zehn
- 8) fünf plus E ergibt elf
- 9) Der Unterschied zwischen fünfzehn und R beträgt neun
- 10) zehn mal U entspricht sechzig
- 11) K geteilt durch zehn ergibt zehn
- **12**) B plus drei ergibt sechs
- 13) vierzehn minus D gleich fünf
- 14) Das Produkt von G und vier ist vier
- **15**) B geteilt durch zehn ergibt zehn
- **16**) M plus drei ergibt vier
- 17) Der Unterschied zwischen acht und W beträgt zwei
- **18**) acht mal N entspricht vierzig
- **19**) Z geteilt durch zehn ergibt zehn
- **20**) P geteilt durch zehn ergibt zehn

$$8 - T = 1$$

$$\mathbf{J} \bullet \mathbf{6} = \mathbf{6}$$

$$100 : C = 10$$

$$4. A + 10 = 18$$

$$H - 3 = 7$$

$$6. 5 \cdot \mathbf{F} = 40$$

7.
$$A:10=10$$

$$\mathbf{5} + \mathbf{E} = \mathbf{11}$$

$$15 - R = 9$$

$$10 \cdot \mathbf{U} = \mathbf{60}$$

1.
$$K:10=10$$

12.
$$\mathbf{B} + \mathbf{3} = \mathbf{6}$$

$$14 - D = 5$$

$$\mathbf{G} \bullet \mathbf{4} = \mathbf{4}$$

15.
$$\mathbf{B} : \mathbf{10} = \mathbf{10}$$

$$M + 3 = 4$$

17.
$$8 - W = 2$$

18.
$$8 \cdot N = 40$$

$$\mathbf{Z}:\mathbf{10}=\mathbf{10}$$

$$P: 10 = 10$$

hundert geteilt durch A ergibt zehn

- 1) Der Unterschied zwischen vierzehn und R beträgt sechs
- 2) zwei mal U entspricht zwölf
- 3) hundert geteilt durch P ergibt zehn
- 4) W plus zehn ergibt dreizehn
- 5) vierzehn minus Z gleich sieben
- 6) neun mal E entspricht siebenundzwanzig
- 7) hundert geteilt durch B ergibt zehn
- 8) Die Summe von D und zehn ist neunzehn
- 9) dreizehn minus G gleich drei
- **10**) vier mal C entspricht sechzehn
- 11) Y geteilt durch zehn ergibt zehn
- **12**) H plus acht ergibt vierzehn
- 13) F minus sechs gleich sieben
- **14)** sieben mal B entspricht achtundzwanzig
- 15) hundert geteilt durch N ergibt zehn
- **16**) zehn plus K ergibt zwölf
- 17) siebzehn minus J gleich neun
- **18)** T mal neun entspricht fünfundvierzig
- 19) hundert geteilt durch M ergibt zehn
- 20) hundert geteilt durch A ergibt zehn

$$100 : P = 10$$

$$4.$$
 W + 10 = 13

$$14 - Z = 7$$

$$\mathbf{9} \bullet \mathbf{E} = \mathbf{27}$$

$$100 : B = 10$$

$$D + 10 = 19$$

9.
$$13 - G = 3$$

$$\mathbf{4 \cdot C} = \mathbf{16}$$

$$Y:10=10$$

$$H + 8 = 14$$

13.
$$\mathbf{F} - \mathbf{6} = \mathbf{7}$$

$$\mathbf{7 \cdot B} = \mathbf{28}$$

15.
$$100 : N = 10$$

$$16. 10 + K = 12$$

17.
$$17 - J = 9$$

18.
$$T \cdot 9 = 45$$

$$_{19}$$
. $100 : M = 10$

$$100 : A = 10$$

Die Summe von zwei und F ist sieben

- 1) T minus neun gleich drei
- 2) Das Produkt von zwei und R ist sechs
- 3) hundert geteilt durch C ergibt zehn
- 4) Die Summe von neun und W ist fünfzehn
- 5) Der Unterschied zwischen acht und G beträgt drei
- 6) Das Produkt von K und drei ist einundzwanzig
- 7) H geteilt durch zehn ergibt zehn
- 8) Die Summe von Y und vier ist zehn
- 9) sieben minus A gleich eins
- 10) acht mal E entspricht vierundsechzig
- 11) hundert geteilt durch Z ergibt zehn
- 12) Die Summe von A und neun ist dreizehn
- 13) J minus eins gleich drei
- 14) Das Produkt von zwei und P ist sechzehn
- **15**) D geteilt durch zehn ergibt zehn
- **16**) Die Summe von acht und M ist siebzehn
- 17) Der Unterschied zwischen fünfzehn und B beträgt fünf
- **18**) fünf mal B entspricht fünfundvierzig
- **19**) U geteilt durch zehn ergibt zehn
- 20) Die Summe von zwei und F ist sieben

$$2 \cdot \mathbf{R} = \mathbf{6}$$

$$100 : C = 10$$

$$9 + W = 15$$

$$8 - G = 3$$

$$\mathbf{K} \bullet \mathbf{3} = \mathbf{21}$$

7.
$$\mathbf{H} : \mathbf{10} = \mathbf{10}$$

$$\mathbf{Y} + \mathbf{4} = \mathbf{10}$$

$$7 - A = 1$$

$$8 \cdot \mathbf{E} = \mathbf{64}$$

$$100 : \mathbf{Z} = 10$$

12.
$$A + 9 = 13$$

3.
$$J-1=3$$

$$\mathbf{2 \cdot P} = \mathbf{16}$$

15.
$$D:10=10$$

$$8 + M = 17$$

17.
$$15 - B = 5$$

$$\mathbf{18.} \quad \mathbf{5 \cdot B} = \mathbf{45}$$

$$U:10=10$$

$$20.$$
 $2 + F = 7$

Das Produkt von H und zwei ist vier

6

- 1) A minus drei gleich sechs
- 2) Das Produkt von F und neun ist fünfundvierzig
- 3) N geteilt durch zehn ergibt zehn
- 4) Die Summe von zwei und W ist neun
- 5) B minus zehn gleich sieben
- 6) K mal neun entspricht sechsunddreißig
- 7) C geteilt durch zehn ergibt zehn
- 8) B plus neun ergibt fünfzehn
- 9) Der Unterschied zwischen drei und U beträgt eins
- **10**) Das Produkt von A und neun ist fünfundvierzig
- 11) Y geteilt durch zehn ergibt zehn
- 12) Die Summe von zehn und P ist fünfzehn
- 13) achtzehn minus T gleich zehn
- **14)** M mal vier entspricht zwanzig
- **15**) hundert geteilt durch Z ergibt zehn
- **16**) E plus vier ergibt zehn
- 17) acht minus J gleich fünf
- **18**) D mal zehn entspricht hundert
- **19**) R geteilt durch zehn ergibt zehn
- 20) Das Produkt von H und zwei ist vier

Antworten

1.
$$A - 3 = 6$$

$$\mathbf{F} \bullet \mathbf{9} = \mathbf{45}$$

$$N:10=10$$

$$\mathbf{2} + \mathbf{W} = \mathbf{9}$$

5.
$$\mathbf{B} - \mathbf{10} = \mathbf{7}$$

$$\mathbf{K} \bullet \mathbf{9} = \mathbf{36}$$

$$C: 10 = 10$$

$$B + 9 = 15$$

$$3 - U = 1$$

$$\mathbf{A} \bullet \mathbf{9} = \mathbf{45}$$

$$Y:10=10$$

$$12. 10 + P = 15$$

13.
$$18 - T = 10$$

$$\mathbf{M} \bullet \mathbf{4} = \mathbf{20}$$

15.
$$100 : Z = 10$$

$$E + 4 = 10$$

17.
$$8 - J = 5$$

18.
$$\mathbf{D} \cdot \mathbf{10} = \mathbf{100}$$

$$R:10=10$$

$$\mathbf{H} \bullet \mathbf{2} = \mathbf{4}$$

11-20 45

hundert geteilt durch J ergibt zehn

- 1) sieben minus M gleich zwei
- 2) fünf mal Y entspricht fünfundvierzig
- 3) P geteilt durch zehn ergibt zehn
- 4) Die Summe von U und sieben ist zwölf
- 5) acht minus D gleich fünf
- 6) T mal fünf entspricht fünfzig
- 7) hundert geteilt durch W ergibt zehn
- 8) neun plus N ergibt zwölf
- 9) Der Unterschied zwischen fünf und A beträgt eins
- 10) C mal neun entspricht sechsunddreißig
- 11) hundert geteilt durch H ergibt zehn
- 12) Die Summe von G und vier ist sechs
- 13) Der Unterschied zwischen siebzehn und F beträgt zehn
- 14) Das Produkt von B und zehn ist sechzig
- 15) hundert geteilt durch R ergibt zehn
- **16**) Die Summe von sieben und A ist siebzehn
- **17**) neun minus E gleich sieben
- **18**) Das Produkt von vier und B ist vierundzwanzig
- **19**) hundert geteilt durch K ergibt zehn
- 20) hundert geteilt durch J ergibt zehn

$$7 - \mathbf{M} = 2$$

$$P:10=10$$

$$U + 7 = 12$$

$$8 - D = 5$$

$$\mathbf{T \cdot 5} = \mathbf{50}$$

7.
$$100 : W = 10$$

$$9 + N = 12$$

$$5 - A = 1$$

10.
$$\mathbf{C} \cdot \mathbf{9} = \mathbf{36}$$

$$100 : H = 10$$

$$G + 4 = 6$$

13.
$$17 - F = 10$$

14.
$$\mathbf{B} \cdot \mathbf{10} = \mathbf{60}$$

15.
$$100 : \mathbf{R} = 10$$

16.
$$7 + A = 17$$

17.
$$9 - E = 7$$

18.
$$\mathbf{4 \cdot B} = \mathbf{24}$$

19.
$$100 : K = 10$$

20.
$$100 : J = 10$$

- 1) P minus fünf gleich sieben
- 2) E mal sechs entspricht sechsunddreißig
- 3) hundert geteilt durch N ergibt zehn
- 4) F plus fünf ergibt neun
- 5) C minus zehn gleich neun
- 6) Das Produkt von A und neun ist sechsunddreißig
- 7) hundert geteilt durch B ergibt zehn
- 8) zehn plus D ergibt zwanzig
- 9) zehn minus T gleich drei
- 10) Das Produkt von M und acht ist acht
- 11) hundert geteilt durch Z ergibt zehn
- 12) sieben plus H ergibt vierzehn
- 13) Der Unterschied zwischen fünf und A beträgt vier
- 14) J mal sieben entspricht einundzwanzig
- **15**) U geteilt durch zehn ergibt zehn
- **16**) Die Summe von R und acht ist sechzehn
- 17) fünfzehn minus B gleich sechs
- 18) Das Produkt von fünf und W ist dreißig
- **19**) K geteilt durch zehn ergibt zehn
- 20) Y mal zehn entspricht vierzig

1.
$$P - 5 = 7$$

$$\mathbf{E} \bullet \mathbf{6} = \mathbf{36}$$

$$100: N = 10$$

$$\mathbf{F} + \mathbf{5} = \mathbf{9}$$

$$C - 10 = 9$$

$$A \cdot 9 = 36$$

7.
$$100 : B = 10$$

$$10 + D = 20$$

9.
$$10 - T = 3$$

$$\mathbf{M} \bullet \mathbf{8} = \mathbf{8}$$

$$100 : \mathbf{Z} = 10$$

12.
$$7 + H = 14$$

$$5 - A = 4$$

14.
$$J \cdot 7 = 21$$

15.
$$U:10=10$$

$$R + 8 = 16$$

17.
$$15 - B = 6$$

18.
$$5 \cdot W = 30$$

$$K: 10 = 10$$

$$Y \cdot 10 = 40$$

9

- 1) acht minus F gleich zwei
- 2) vier mal B entspricht sechzehn
- 3) hundert geteilt durch M ergibt zehn
- 4) Die Summe von A und sieben ist zwölf
- 5) Der Unterschied zwischen vierzehn und Y beträgt sechs
- 6) Das Produkt von eins und C ist sechs
- 7) T geteilt durch zehn ergibt zehn
- 8) Die Summe von sieben und R ist neun
- 9) Der Unterschied zwischen vierzehn und H beträgt zehn
- 10) zwei mal J entspricht sechzehn
- **11**) G geteilt durch zehn ergibt zehn
- 12) Z plus sieben ergibt siebzehn
- 13) zwölf minus K gleich vier
- 14) W mal zwei entspricht zwei
- 15) hundert geteilt durch P ergibt zehn
- **16**) drei plus A ergibt zwölf
- 17) B minus neun gleich acht
- 18) acht mal D entspricht zweiundsiebzig
- 19) hundert geteilt durch N ergibt zehn
- 20) sieben mal U entspricht siebzig

$$100 : M = 10$$

$$A + 7 = 12$$

$$14 - Y = 6$$

$$\mathbf{1 \cdot C} = \mathbf{6}$$

7.
$$T:10=10$$

$$7 + \mathbf{R} = 9$$

$$9. 14 - H = 10$$

$$\mathbf{2} \bullet \mathbf{J} = \mathbf{16}$$

$$G: 10 = 10$$

$$\mathbf{Z} + \mathbf{7} = \mathbf{17}$$

13.
$$12 - K = 4$$

$$\mathbf{W} \bullet \mathbf{2} = \mathbf{2}$$

15.
$$100 : P = 10$$

16.
$$3 + A = 12$$

$$B - 9 = 8$$

18.
$$8 \cdot D = 72$$

$$_{19}$$
. **100 : N = 10**

$$7 \cdot U = 70$$

Schreiben Sie jeden Zahlensatz mit Ziffern und Symbolen neu.			Antworten
1)	N minus sechs gleich sieben		
2)	Das Produkt von sechs und D ist zwölf	2.	
3)	hundert geteilt durch A ergibt zehn	3.	
4)	F plus sechs ergibt vierzehn	4. <u>-</u>	
5)	Der Unterschied zwischen vierzehn und T beträgt vier	5	
6)	zehn mal P entspricht dreißig	6	
7)	Y geteilt durch zehn ergibt zehn	7	
8)	Die Summe von R und neun ist dreizehn	8	
9)	G minus eins gleich sieben	9	
	sieben mal U entspricht dreiundsechzig	10	
	hundert geteilt durch E ergibt zehn	11	
	Die Summe von eins und C ist vier	12.	
	elf minus W gleich vier sechs mal Z entspricht achtundvierzig	13.	
	hundert geteilt durch H ergibt zehn	14	
	sieben plus B ergibt zehn	15	
17)	Der Unterschied zwischen acht und K beträgt zwei	16	
18)	Das Produkt von zehn und J ist sechzig	17.	
19)	hundert geteilt durch M ergibt zehn	18. ₋	
20)	elf minus B gleich sechs	20.	
		20.	

- 1) N minus sechs gleich sieben
- 2) Das Produkt von sechs und D ist zwölf
- 3) hundert geteilt durch A ergibt zehn
- 4) F plus sechs ergibt vierzehn
- 5) Der Unterschied zwischen vierzehn und T beträgt vier
- 6) zehn mal P entspricht dreißig
- 7) Y geteilt durch zehn ergibt zehn
- 8) Die Summe von R und neun ist dreizehn
- 9) G minus eins gleich sieben
- 10) sieben mal U entspricht dreiundsechzig
- 11) hundert geteilt durch E ergibt zehn
- 12) Die Summe von eins und C ist vier
- 13) elf minus W gleich vier
- **14)** sechs mal Z entspricht achtundvierzig
- 15) hundert geteilt durch H ergibt zehn
- 16) sieben plus B ergibt zehn
- 17) Der Unterschied zwischen acht und K beträgt zwei
- **18**) Das Produkt von zehn und J ist sechzig
- **19**) hundert geteilt durch M ergibt zehn
- **20**) elf minus B gleich sechs

$$N - 6 = 7$$

$$\mathbf{6} \bullet \mathbf{D} = \mathbf{12}$$

$$100 : A = 10$$

$$F + 6 = 14$$

5.
$$14 - T = 4$$

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

7.
$$Y:10=10$$

$$R + 9 = 13$$

$$\mathbf{G} \cdot \mathbf{1} = \mathbf{7}$$

$$7 \cdot \mathbf{U} = 63$$

100 :
$$E = 10$$

12.
$$1 + C = 4$$

$$11 - W = 4$$

$$\mathbf{6 \cdot Z} = \mathbf{48}$$

15.
$$100 : H = 10$$

$$7 + B = 10$$

17.
$$8 - K = 2$$

$$18. 10 \cdot J = 60$$

$$_{19}$$
 100 : M = 10

20.
$$11 - B = 6$$