

Kreise die größte Zahl in der Reihe ein!

19 12 67 83 32 44 89 58 98 15 87

64 76 42 9 13 79 41 90 89 10 5

78 61 14 94 56 48 95 71 60 52 33

54 3 39 72 55 91 68 74 17 40 9

88 46 13 72 8 11 89 64 79 5 19

71 69 90 61 45 98 63 12 92 10 54

66 13 76 53 19 68 49 31 44 36 74



Schreibe die Zahlen in der richtigen Reihenfolge auf!

9, 5, 3, 1, 6, 8 _____

18, 7, 22, 10, 13, 5 _____

56, 87, 31, 19, 96, 102 _____

118, 59, 87, 143, 121, 103 _____

138, 32, 67, 100, 99, 12 _____

159, 111, 123, 175, 102, 183 _____

30, 53, 9, 109, 100, 29 _____

112, 76, 104, 98, 135, 64 _____

176, 122, 150, 138, 102, 113 _____



Rechne richtig!

$27 + \underline{\quad} = 38$

$99 + \underline{\quad} = 146$

$34 + \underline{\quad} = 41$

$89 + \underline{\quad} = 132$

$8 + \underline{\quad} = 25$

$61 + \underline{\quad} = 93$

$16 + \underline{\quad} = 57$

$77 + \underline{\quad} = 113$

$78 + \underline{\quad} = 97$

$29 + \underline{\quad} = 71$

$57 + \underline{\quad} = 104$

$37 + \underline{\quad} = 54$

$31 + \underline{\quad} = 78$

$87 + \underline{\quad} = 99$

$42 + \underline{\quad} = 156$

$63 + \underline{\quad} = 176$

$39 + \underline{\quad} = 93$

$90 + \underline{\quad} = 144$

$55 + \underline{\quad} = 69$

$88 + \underline{\quad} = 103$



Verbinde die Rechnung mit dem richtigen Ergebnis!

$5 + 23 =$

189

$17 + 14 =$

28

$47 + 19 =$

210

$87 + 56 =$

31

$103 + 24 =$

199

$111 + 78 =$

164

$92 + 40 =$

132

$136 + 74 =$

143

$67 + 97 =$

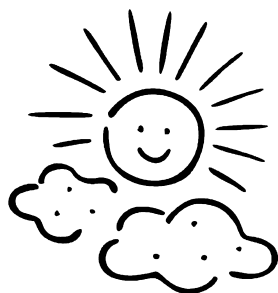
110

$88 + 22 =$

66

$151 + 48 =$

127



Wie heißen die Nachbarn?

___ 5 ___

___ 209 ___

___ 317 ___

___ 9 ___

___ 124 ___

___ 296 ___

___ 12 ___

___ 50 ___

___ 104 ___

___ 20 ___

___ 75 ___

___ 71 ___

___ 41 ___

___ 158 ___

___ 29 ___

___ 66 ___

___ 66 ___

___ 6 ___

___ 89 ___

___ 199 ___

___ 230 ___

___ 10 ___

___ 138 ___

___ 149 ___

___ 101 ___

___ 356 ___

___ 267 ___

___ 242 ___

___ 265 ___

___ 318 ___



Setze das richtige Rechenzeichen ein!

$3 _ 4 = 12$

$89 _ 5 = 94$

$150 _ 15 = 10$

$5 _ 2 = 7$

$20 _ 4 = 5$

$135 _ 45 = 180$

$10 _ 1 = 9$

$5 _ 5 = 25$

$186 _ 2 = 93$

$4 _ 4 = 16$

$49 _ 10 = 59$

$41 _ 9 = 32$

$10 _ 5 = 50$

$98 _ 2 = 100$

$100 _ 99 = 1$

$66 _ 6 = 11$

$66 _ 6 = 11$

$50 _ 2 = 100$

$17 _ 3 = 14$

$13 _ 3 = 39$

$7 _ 8 = 56$

$6 _ 5 = 30$

$80 _ 30 = 110$

$9 _ 3 = 3$

$40 _ 1 = 39$

$76 _ 60 = 16$

$17 _ 71 = 88$



Hier hat der Fehlerteufel zugeschlagen! Nicht alle Rechnungen sind richtig. Streiche die falschen Ergebnisse durch und schreibe das richtige Ergebnis dazu!

$4 \times 1 = 1$

$37 + 5 = 43$

$69 + 1 = 68$

$8 \times 7 = 55$

$40 : 5 = 8$

$18 \times 5 = 90$

$60 - 6 = 54$

$100 - 1 = 101$

$32 \times 2 = 64$

$99 : 9 = 11$

$7 \times 7 = 49$

$53 - 8 = 45$

$54 + 5 = 60$

$14 : 2 = 7$

$18 + 81 = 98$

$63 : 3 = 21$

$10 + 1 = 11$

$12 \times 5 = 60$

$87 + 5 = 82$

$31 + 9 = 40$

$10 \times 7 = 77$

$77 - 11 = 66$

$24 - 4 = 19$

$44 \times 2 = 89$

$9 \times 0 = 91 + 1 = 3$

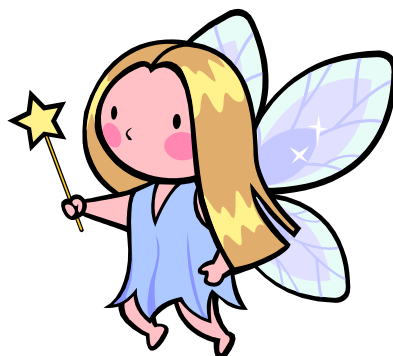
$70 - 5 = 65$

$89 - 9 = 80$

$4 \times 4 = 16$

$8 - 4 = 3$

$30 : 3 = 10$



Rechne richtig!

$7 \times 3 + 5 = \underline{\quad}$

$3 \times 6 + 19 = \underline{\quad}$

$4 : 2 - 1 = \underline{\quad}$

$86 : 2 + 37 = \underline{\quad}$

$5 \times 5 - 25 = \underline{\quad}$

$3 \times 9 - 6 = \underline{\quad}$

$12 : 6 + 2 = \underline{\quad}$

$56 : 8 + 29 = \underline{\quad}$

$80 : 8 + 15 = \underline{\quad}$

$4 \times 12 - 30 = \underline{\quad}$

$90 : 5 + 12 = \underline{\quad}$

$70 : 2 + 56 = \underline{\quad}$

$10 \times 10 + 1 = \underline{\quad}$

$99 : 9 - 8 = \underline{\quad}$

$9 \times 7 - 4 = \underline{\quad}$

$6 \times 8 - 5 = \underline{\quad}$

$61 \times 1 - 18 = \underline{\quad}$

$4 \times 0 + 23 = \underline{\quad}$

$70 : 2 - 33 = \underline{\quad}$

$66 : 11 - 5 = \underline{\quad}$

$10 \times 5 + 13 = \underline{\quad}$

$2 \times 18 + 19 = \underline{\quad}$



Rechenschlange

$$8 + \underline{\quad} = 11 \quad \underline{\quad} - 3 = 33 - \underline{\quad} = 21 + \underline{\quad} = 55$$

$$\begin{array}{r} - \\ 12 \\ = \end{array}$$

$$72 = \underline{\quad} - 84 = 55 \quad \underline{\quad} - 29 = 57 \quad \underline{\quad} - 86 = 2 \quad \times \underline{\quad}$$

$$\begin{array}{r} : \\ \underline{\quad} \\ = \end{array}$$

$$9 + \underline{\quad} = 21 \quad \underline{\quad} - 4 = 84 - \underline{\quad} = 28 \quad \underline{\quad} - 7 = 4$$

$$\begin{array}{r} \underline{\quad} \\ 24 \\ = \end{array}$$

$$48 = \underline{\quad} - 61 = 33 \quad \underline{\quad} - 28 = \underline{\quad} - 83 = 13 \quad \underline{\quad} - 96$$

$$\begin{array}{r} \underline{\quad} \\ 2 \\ = \\ 24 \\ \times \\ \underline{\quad} \\ = \\ 72 \\ - \\ \underline{\quad} \\ = \end{array}$$



$$4 \times 19 = \underline{\quad} - 45 = 31 \quad \underline{\quad} - 3 = 93 - \underline{\quad} = 12$$

$$\begin{array}{r} \times \\ \underline{\quad} \\ = \end{array}$$

$$E \quad n \quad d \quad e \quad 9 = \underline{\quad} - 93 = \underline{\quad} + 15 = 4 \quad \underline{\quad} - 60$$

Textaufgaben: Lies dir den Text genau durch und schreibe anschließend die Rechnung dazu!

Peter kauft drei Bleistifte um je 1 Euro und Susi kauft 4 Radiergummi um je 70 Cent.

Wie viel hat Peter ausgegeben?

Wie viel hat Susi ausgegeben?

Wie viel haben sie zusammen ausgegeben?

Wer hat mehr ausgegeben?

Daniela bekommt von ihrer Mutter 100 Euro. Sie geht einkaufen und gibt 68 Euro aus. Sabrina hat 70 Euro von ihrer Oma bekommen und gibt beim Einkaufen 53 Euro aus.

Wie viel Geld hat Daniela noch übrig?

Wie viel Geld bleibt Sabrina nach dem Einkaufen?

Wer von beiden hat mehr Geld ausgegeben?

Markus bekommt im Monat 30 Euro Taschengeld und möchte jedes Monat 12 Euro sparen.

Wie viel Euro kann Markus jedes Monat ausgeben?

Wie viel Geld hat Markus nach 6 Monaten gespart?

Wie viel Geld hat Markus nach einem Jahr gespart?

Wie lange muss Markus sparen, um 180 Euro zu haben?

