



Minusklammern I

So a) oder b) kannst du sie lösen:

a) $15 - (10 + 3) = 15 - 13 = 2$

b) $15 - 10 - 3 = 2$

1.) $306 - (98 + 134) = \underline{\hspace{2cm}}$

2.) $230 - (173 + 3) = \underline{\hspace{2cm}}$

a) $\underline{\hspace{2cm}}$

a) $\underline{\hspace{2cm}}$

b) $\underline{\hspace{2cm}}$

b) $\underline{\hspace{2cm}}$

3.) $405 - (105 + 163) = \underline{\hspace{2cm}}$

4.) $257 - (34 + 125) = \underline{\hspace{2cm}}$

a) $\underline{\hspace{2cm}}$

a) $\underline{\hspace{2cm}}$

b) $\underline{\hspace{2cm}}$

b) $\underline{\hspace{2cm}}$

5.) $173 - (26 + 58) = \underline{\hspace{2cm}}$

6.) $406 - (195 + 186) = \underline{\hspace{2cm}}$

a) $\underline{\hspace{2cm}}$

a) $\underline{\hspace{2cm}}$

b) $\underline{\hspace{2cm}}$

b) $\underline{\hspace{2cm}}$

7.) $216 - (114 + 35) = \underline{\hspace{2cm}}$

8.) $210 - (138 + 11) = \underline{\hspace{2cm}}$

a) $\underline{\hspace{2cm}}$

a) $\underline{\hspace{2cm}}$

b) $\underline{\hspace{2cm}}$

b) $\underline{\hspace{2cm}}$

9.) $313 - (103 + 118) = \underline{\hspace{2cm}}$

10.) $273 - (176 + 6) = \underline{\hspace{2cm}}$

a) $\underline{\hspace{2cm}}$

a) $\underline{\hspace{2cm}}$

b) $\underline{\hspace{2cm}}$

b) $\underline{\hspace{2cm}}$



Minusklammern I

So a) oder b) kannst du sie lösen:

a) $15 - (10 + 3) = 15 - 13 = 2$

b) $15 - 10 - 3 = 2$

1.) $306 - (98 + 134) = 74$

a) $306 - 232 = 74$

b) $306 - 98 - 134 = 74$

2.) $230 - (173 + 3) = 54$

a) $230 - 176 = 54$

b) $230 - 173 - 3 = 54$

3.) $405 - (105 + 163) = 137$

a) $405 - 268 = 137$

b) $230 - 173 - 3 = 54$

4.) $257 - (34 + 125) = 98$

a) $257 - 159 = 98$

b) $257 - 34 - 125 = 98$

5.) $173 - (26 + 58) = 89$

a) $173 - 84 = 89$

b) $173 - 26 - 58 = 89$

6.) $406 - (195 + 186) = 25$

a) $406 - 381 = 25$

b) $406 - 195 - 186 = 25$

7.) $216 - (114 + 35) = 67$

a) $216 - 149 = 67$

b) $216 - 114 - 35 = 67$

8.) $210 - (138 + 11) = 61$

a) $210 - 149 = 61$

b) $210 - 138 - 11 = 61$

9.) $313 - (103 + 118) = 92$

a) $313 - 221 = 92$

b) $313 - 103 - 118 = 92$

10.) $273 - (176 + 6) = 91$

a) $273 - 182 = 91$

b) $273 - 176 - 6 = 91$



Minusklammern II

So a) oder b) kannst du sie lösen:

a) $15 - (10 + 3) = 15 - 13 = 2$

b) $15 - 10 - 3 = 2$

11.) $416 - (83 + 100) = \underline{\hspace{2cm}}$

12.) $361 - (31 + 156) = \underline{\hspace{2cm}}$

a) $\underline{\hspace{2cm}}$

a) $\underline{\hspace{2cm}}$

b) $\underline{\hspace{2cm}}$

b) $\underline{\hspace{2cm}}$

13.) $467 - (112 + 163) = \underline{\hspace{2cm}}$

14.) $295 - (116 + 98) = \underline{\hspace{2cm}}$

a) $\underline{\hspace{2cm}}$

a) $\underline{\hspace{2cm}}$

b) $\underline{\hspace{2cm}}$

b) $\underline{\hspace{2cm}}$

15.) $340 - (19 + 130) = \underline{\hspace{2cm}}$

16.) $247 - (21 + 63) = \underline{\hspace{2cm}}$

a) $\underline{\hspace{2cm}}$

a) $\underline{\hspace{2cm}}$

b) $\underline{\hspace{2cm}}$

b) $\underline{\hspace{2cm}}$

17.) $253 - (123 + 112) = \underline{\hspace{2cm}}$

18.) $212 - (169 + 23) = \underline{\hspace{2cm}}$

a) $\underline{\hspace{2cm}}$

a) $\underline{\hspace{2cm}}$

b) $\underline{\hspace{2cm}}$

b) $\underline{\hspace{2cm}}$

19.) $484 - (152 + 153) = \underline{\hspace{2cm}}$

20.) $285 - (106 + 85) = \underline{\hspace{2cm}}$

a) $\underline{\hspace{2cm}}$

a) $\underline{\hspace{2cm}}$

b) $\underline{\hspace{2cm}}$

b) $\underline{\hspace{2cm}}$



Minusklammern II

So a) oder b) kannst du sie lösen:

a) $15 - (10 + 3) = 15 - 13 = 2$

b) $15 - 10 - 3 = 2$

11.) $416 - (83 + 100) = 233$

12.) $361 - (31 + 156) = 274$

a) $416 - 183 = 233$

a) $361 - 187 = 274$

b) $416 - 83 - 100 = 233$

b) $361 - 31 - 156 = 274$

13.) $467 - (112 + 163) = 192$

14.) $295 - (116 + 98) = 81$

a) $467 - 275 = 192$

a) $295 - 214 = 81$

b) $467 - 112 - 163 = 192$

b) $295 - 116 - 98 = 81$

15.) $340 - (19 + 130) = 191$

16.) $247 - (21 + 63) = 163$

a) $340 - 149 = 191$

a) $247 - 84 = 163$

b) $340 - 19 - 130 = 191$

b) $247 - 21 - 63 = 163$

17.) $253 - (123 + 112) = 18$

18.) $212 - (169 + 23) = 20$

a) $253 - 235 = 18$

a) $212 - 192 = 20$

b) $253 - 123 - 112 = 18$

b) $212 - 169 - 23 = 20$

19.) $484 - (152 + 153) = 179$

20.) $285 - (106 + 85) = 94$

a) $484 - 305 = 179$

a) $285 - 191 = 94$

b) $484 - 152 - 153 = 179$

b) $285 - 106 - 85 = 94$



Minusklammern III

So a) oder b) kannst du sie lösen:

a) $15 - (10 - 3) = 15 - 7 = 8$

b) $15 - 10 + 3 = 8$

1.) $361 - (159 - 140) = \underline{\quad}$

a) $= \underline{\quad}$

b) $= \underline{\quad}$

2.) $161 - (51 - 49) = \underline{\quad}$

a) $= \underline{\quad}$

b) $= \underline{\quad}$

3.) $221 - (116 - 69) = \underline{\quad}$

a) $= \underline{\quad}$

b) $= \underline{\quad}$

4.) $268 - (91 - 53) = \underline{\quad}$

a) $= \underline{\quad}$

b) $= \underline{\quad}$

5.) $355 - (171 - 160) = \underline{\quad}$

a) $= \underline{\quad}$

b) $= \underline{\quad}$

6.) $130 - (50 - 32) = \underline{\quad}$

a) $= \underline{\quad}$

b) $= \underline{\quad}$

7.) $347 - (169 - 139) = \underline{\quad}$

a) $= \underline{\quad}$

b) $= \underline{\quad}$

8.) $174 - (47 - 17) = \underline{\quad}$

a) $= \underline{\quad}$

b) $= \underline{\quad}$

9.) $383 - (196 - 189) = \underline{\quad}$

a) $= \underline{\quad}$

b) $= \underline{\quad}$

10.) $449 - (269 - 190) = \underline{\quad}$

a) $= \underline{\quad}$

b) $= \underline{\quad}$



Minusklammern III

So a) oder b) kannst du sie lösen:

a) $15 - (10 - 3) = 15 - 7 = 8$

b) $15 - 10 + 3 = 8$

1.) $361 - (159 - 140) = 342$

a) $361 - 19 = 342$

b) $361 - 159 + 140 = 342$

2.) $161 - (51 - 49) = 159$

a) $161 - 2 = 159$

b) $161 - 51 + 49 = 159$

3.) $221 - (116 - 69) = 174$

a) $221 - 47 = 174$

b) $221 - 116 + 69 = 174$

4.) $268 - (91 - 53) = 230$

a) $268 - 38 = 230$

b) $268 - 91 + 53 = 230$

5.) $355 - (171 - 160) = 344$

a) $355 - 11 = 344$

b) $355 - 171 + 160 = 344$

6.) $130 - (50 - 32) = 112$

a) $130 - 18 = 112$

b) $130 - 50 + 32 = 112$

7.) $347 - (169 - 139) = 317$

a) $347 - 30 = 317$

b) $347 - 169 + 139 = 317$

8.) $174 - (47 - 17) = 144$

a) $174 - 30 = 144$

b) $174 - 47 + 17 = 144$

9.) $383 - (196 - 189) = 376$

a) $383 - 7 = 376$

b) $383 - 196 + 189 = 376$

10.) $449 - (269 - 190) = 370$

a) $449 - 79 = 370$

b) $449 - 269 + 190 = 370$



Minusklammern IV

So a) oder b) kannst du sie lösen:

a) $15 - (10 - 3) = 15 - 7 = 8$

b) $15 - 10 + 3 = 8$

11.) $266 - (35 + 98) = \underline{\hspace{2cm}}$

12.) $146 - (31 + 109) = \underline{\hspace{2cm}}$

a) $\underline{\hspace{2cm}}$

a) $\underline{\hspace{2cm}}$

b) $\underline{\hspace{2cm}}$

b) $\underline{\hspace{2cm}}$

13.) $279 - (36 + 171) = \underline{\hspace{2cm}}$

14.) $227 - (69 + 112) = \underline{\hspace{2cm}}$

a) $\underline{\hspace{2cm}}$

a) $\underline{\hspace{2cm}}$

b) $\underline{\hspace{2cm}}$

b) $\underline{\hspace{2cm}}$

15.) $321 - (123 + 116) = \underline{\hspace{2cm}}$

16.) $186 - (113 + 25) = \underline{\hspace{2cm}}$

a) $\underline{\hspace{2cm}}$

a) $\underline{\hspace{2cm}}$

b) $\underline{\hspace{2cm}}$

b) $\underline{\hspace{2cm}}$

17.) $547 - (95 + 195) = \underline{\hspace{2cm}}$

18.) $169 - (7 + 156) = \underline{\hspace{2cm}}$

a) $\underline{\hspace{2cm}}$

a) $\underline{\hspace{2cm}}$

b) $\underline{\hspace{2cm}}$

b) $\underline{\hspace{2cm}}$

19.) $309 - (169 + 63) = \underline{\hspace{2cm}}$

20.) $697 - (64 + 143) = \underline{\hspace{2cm}}$

a) $\underline{\hspace{2cm}}$

a) $\underline{\hspace{2cm}}$

b) $\underline{\hspace{2cm}}$

b) $\underline{\hspace{2cm}}$



Minusklammern IV

So a) oder b) kannst du sie lösen:

a) $15 - (10 - 3) = 15 - 7 = 8$

b) $15 - 10 + 3 = 8$

11.) $266 - (135 - 98) = 229$

a) $266 - 37 = 229$

b) $266 - 135 + 98 = 229$

12.) $146 - (31 + 109) = 6$

a) $146 - 140 = 6$

b) $146 - 31 - 109 = 6$

13.) $279 - (36 + 171) = 72$

a) $279 - 207 = 72$

b) $279 - 36 - 171 = 72$

14.) $227 - (169 - 112) = 170$

a) $227 - 57 = 170$

b) $227 - 169 + 112 = 170$

15.) $321 - (123 - 116) = 314$

a) $321 - 7 = 314$

b) $321 - 123 + 116 = 314$

16.) $186 - (113 + 25) = 48$

a) $186 - 138 = 48$

b) $186 - 113 - 25 = 48$

17.) $547 - (95 + 195) = 257$

a) $547 - 290 = 257$

b) $547 - 95 - 195 = 257$

18.) $169 - (167 - 156) = 158$

a) $169 - 11 = 158$

b) $169 - 167 + 156 = 158$

19.) $309 - (169 - 63) = 203$

a) $309 - 106 = 203$

b) $309 - 169 + 63 = 203$

20.) $697 - (64 + 143) = 490$

a) $697 - 207 = 490$

b) $697 - 64 - 143 = 490$