



Rechengesetze - Kommutativgesetz

ca. 45 Min

Alle Rechnungen auf einem Blatt mit ausführlichen Rechenschritten!

4. Aufgabe – Berechne

- a) 97 + 80 + 26 - 25 - 11 =
b) 101 + 11 + 74 - 58 - 69 =
c) 25 + 286 + 14 - 86 - 39 =
d) 100 + 88 + 64 - 52 - 11 =
e) 74 + 25 + 68 - 147 - 20 =
f) 102 + 58 + 22 - 82 - 50 =
g) 258 + 42 + 50 - 250 - 77 =
h) 187 + 23 + 54 - 34 - 30 =
i) 310 + 257 + 77 - 44 - 401 =
j) 110 + 257 + 589 - 500 - 56 =
k) 298 + 12 + 300 - 599 - 1 =

5. Aufgabe – Berechne

- a) 107 - 15 + 13 - 5 + 20 =
b) 120 - 25 + 30 - 25 + 15 =
c) 256 - 41 + 20 - 30 + 12 =
d) 365 - 77 + 15 - 3 + 27 =
e) 258 - 47 + 42 - 53 + 0 =
f) 987 - 444 + 1 - 56 + 25 =
g) 125 - 17 + 75 - 13 + 30 =
h) 358 - 15 + 42 - 25 + 33 =
i) 28 - 17 + 72 - 23 + 6 =
j) 115 - 28 + 35 - 22 + 11 =
k) 119 - 23 + 3 - 17 + 11 =

6. Aufgabe – Berechne

- a) $(34 - 17) - (23 + 83) =$
b) $120 - (31 - 23) + 25 =$
c) $33 + (17 - 15) - 29 =$
d) $366 - (250 + 47) - 66 =$
e) $99 - (230 - 39) + 21 =$
f) $100 - (74 + 18) + 28 =$
g) $(389 - 28 - 61) + (210 - 11 - 79) =$
h) $(66 + 31) - (210 - 198 - 11) =$
i) $(280 - 7) - (66 + 71) =$
j) $110 - (280 - 251) + 35 =$
k) $119 - (19 + 23) + 76 =$

Blätter unbegrenzt online zugänglich! www.matheestunde.com