

Klammern - 25 (Lösung)

Schreibe ohne Klammer:

a) $a + (c + b) = \underline{a + c + b}$

b) $t + (r + s) = \underline{t + r + s}$

c) $x + (y + 8) = \underline{x + y + 8}$

d) $m + (11 + n) = \underline{m + 11 + n}$

e) $p + (d - f) = \underline{p + d - f}$

f) $q + (s - r) = \underline{q + s - r}$

g) $23 + (g - h) = \underline{23 + g - h}$

h) $v + (w - 25) = \underline{v + w - 25}$

i) $x - (y + z) = \underline{x - y - z}$

j) $d - (e + e) = \underline{d - 2e}$

k) $g - (h + 18) = \underline{g - h - 18}$

l) $32 - (p + q) = \underline{32 - p - q}$

m) $a - (b - c) = \underline{a - b + c}$

n) $x - (y - z) = \underline{x - y + z}$

o) $r - (10 - t) = \underline{r - 10 + t}$