

60.

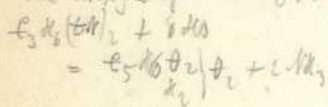
Handwritten note: C_2H_4 und CO_2 sind H_2O und H_2

Handwritten note: In der H_2O H_2 CO_2

Brayn'sche Formel $C_2H_4 + CO_2$

$C_2H_4 + CO_2 = C_2H_4 + CO_2$

mit CO_2 H_2O und H_2



Traubensäure

Handwritten note: C_2H_4 und CO_2

Handwritten note: In der H_2O H_2 CO_2 C_2H_4

Handwritten note: In der H_2O H_2 CO_2

Handwritten note: In der H_2O H_2 CO_2

Handwritten note: In der H_2O H_2 CO_2

Handwritten note: In der H_2O H_2 CO_2

Handwritten note: In der H_2O H_2 CO_2

Handwritten note: C_2H_4 und CO_2

Handwritten note: C_2H_4 und CO_2

Handwritten note: In der H_2O H_2 CO_2

Handwritten note: In der H_2O H_2 CO_2

Handwritten note: In der H_2O H_2 CO_2