

von 5 6 7 8 9 Subt. . 9. 8 7 6 <hr style="border: 0.5px solid black;"/> bleibt 4 6 9 1 3	von 9 4 8 3 2 Subt. . 6 7. 4. 8 <hr style="border: 0.5px solid black;"/> bleibt 8 8 0 8 4
------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

Exempl so oben nulla sein/wan du subtrahirt hast von den punctn/so setz dasselbige on alle addition vnder die lini. als/

von 8 9 0 6 7 8 Subt. 3. 4. 6. 9. 9 <hr style="border: 0.5px solid black;"/> bleibt 8 5 5 9 7 9	von 3 4 5 6 7 Sub. . 7. 8. 9. 8 <hr style="border: 0.5px solid black;"/> blei. 2 6 6 6 9
-------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------

### proba.

Wiltu probirn ob du recht subtrahirt hast/ So addir dz rest zu der zal di du subtrahirt hast/ kummet die ober zall wider/ so hastu recht Subtrahirt.

von— 8 9 0 6 7 8 Subtr. 3 4 6 9 9 Rest 8 5 5 9 7 9 <hr style="border: 0.5px solid black;"/> Dy ober 8 9 0 6 7 8	von 3 4 5 6 7 subtr. 7 8 9 8 rest 2 6 6 6 9 <hr style="border: 0.5px solid black;"/> ober 3 4 5 6 7
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Du magst auch probirn die Subtractionn durch 9. 7. 6. desgleichen durch eine izliche zall / also. Addir die prob des Rest zu der prob der klenner zal/ kumbt die prob der grössern zal/ so hastu recht Subtrahirt.