

4.4 eller 4.7 utaf hvar column; och efter columnernas antal äro fem, så blifva alla dessa 4.7 tillsammans lika med 5 gånger 4.7 eller 4.7.5, följaktligen är $4.7.5 = 4.5.7$.

§ 25.

Att multiplicera 2/3 ne enkla ziffror med hvarandra:

Här till fordras att säkert minnas alla de producter, som uppkomma då en ziffra multipliceras med en annan. Detta läres af följande tabell, som är funnen derigenom att hvarje enkel ziffra adderats till sig sjelf ifrån en, ända till nio gånger.

Multiplications-Tabell.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	4	6	8	10	12	14	16	18
3	6	9	12	15	18	21	24	27
4	8	12	16	20	24	28	32	36
5	10	15	20	25	30	35	40	45
6	12	18	24	30	36	42	48	54
7	14	21	28	35	42	49	56	63
8	16	24	32	40	48	56	64	72
9	18	27	36	45	54	63	72	81

Om man nu af denna tabell vill finna producten af tvenne enkla ziffror, t. ex. 8 gånger 6, så uppsöker man 8 i den öfversta raden och följer dess column rätt ned till dess den afskäres af den column som från ziffran 6 i yttersta columnen till venster går rätt ut till höger; i afskärningen finnes den sökta producten 48.