

2. mal 4. ist 40. minus 4. mal 8.

2. mal 5. ist 20. minus 2. mal 5.

2. mal 6. ist 20. minus 2. mal 4.

2. mal 7. ist 70. minus 7. mal 8.

2. mal 8. ist 20. minus 2. mal 2.

2. mal 9. ist 90. minus 8. mal 9.

3. mal 3. ist 30. minus 3. mal 7.

4. mal 5. ist 50. minus 5. mal 6.

5. mal 6. ist 50. minus 4. mal 5.

6. mal 7. ist 70. minus 4. mal 7.

7. mal 8. ist 70. minus 2. mal 7.

8. mal 9. ist 90. minus 2. mal 9.

9. mal 9. ist 90. minus 1. mal 9.

Und diese Regel beschreibet vns Meister Georgius von Burbach / in dem Lateinischen Algorithmus / gemacht für die jungen Studenten der hohen schul zu Wien.

In dieser operation / werden funden alle eigenschafft der Addition / Also soll ein jegliche vnder figur gemultiplicirt werden in alle figuren der obernzahl.

Ein auffmerckung.

Wann du multiplicirst / so setz zum ersten den product odder die entsprungen zal / vnder die zahl welche dann multiplicirt / so gibt sich das nachfolgend on alle irrung odder zweifel / Als / ich wil
mul