

bei $5\frac{1}{2}$ Proc. multiplicire die Capitalsumme mit 11
und dann mit der Zahl der Monate,
sodann theile das Facit durch 2400,

bei $6\frac{1}{2}$ — multiplicire die Capitalsumme mit 13
und dann mit der Zahl der Monate, so-
dann theile das Facit durch 2400. Z. B.

1) 3800 thlr. sind zu 5 Proc. ausgeliehen wor-
den. Wie viel Zinsen tragen sie in $18\frac{2}{3}$ Monat?

$$\begin{array}{r} 3800 \text{ thlr.} \times 18\frac{2}{3} \\ \hline 22800 \times 56 \\ \hline 19000 \end{array}$$

3: | 212800 drittel thlr.

$$240: \overline{70933\frac{1}{3} \text{ thlr.}} \mid 295\frac{4}{7}\frac{0}{2}\frac{0}{0} \text{ thlr.}$$

480

2293

2160

1333

1200

133 \times 3

400

8
 $\frac{4}{7}\frac{0}{2}\frac{0}{0} \mid \frac{8}{5} \text{ thlr.}$

2) Zu 6 Proc. sind die Zinsen auf $13\frac{4}{5}$ Monat
von 1391 thlr. Capital fällig. Wie viel beträgts?

$$1381 \text{ thlr.} \times 13\frac{4}{5}$$

12519 \setminus \times 69

8346

5: | 88878 fünftel thlr.

4 4 2 (4

$$240: \overline{x0x} \mid 95\frac{4}{5} \text{ thlr.}$$

x(1 \times

95 $\frac{9}{1000}$ thlr.

7*