7 Jahre 4 Monate 8 Tage und 7 Stunden alt. Berechne jetzt mein Alter!
13. Wie alt wären 28 Personen, jede zu 73 Jahren 4 Monaten 3 Tagen
16 Stunden 48 Minuten? 14. Das Schiff einer Kirche ist 8 Klaster 5 Fuß
3 Zoll 5 Linien hoch; der Kirchthurm ist viermal höher. Wie hoch ist er?
15. Der vierundzwanzigste Theil von der Länge einer Staatsstraße beträgt
38,959 Fuß 8 Zoll 7 Linien. Wie lang ist dieselbe?

F. Das Theilen.

1. Ein Mann gab in 8 Monaten 345 fl. 56 fr. aus; wie viel betrug feine Ausgabe in einem Monat? 2. Acht Geschwifter haben eine Erbichaft von 4,952 fl. 32 fr. zu theilen. Wie viel erhalt jedes dieser Geschwifter? 3. Gin Student erhielt von feinem Bater 9 Rronenthaler, 7 bayer. Thaler und 11 Bereinsthaler; für wie viele Tage kann er damit das Koftgeld bezahlen, das täglich 24 fr. beträgt? 4. Wie groß ift der achte Theil von 6,876 Intr. 49 Pfd. 8 Lth.? 5. Auf einer Messe verkaufen zwölf Großhändler zusammen 236 3ntr. 48 Pfd. 28 Lth. 3 Ont. Kaffee; wie viel fett durch ichnittlich einer ab? 6. Neum Müller kaufen mit einander ein Schiff voll Weiner-6. Neun Müller taufen mit einander ein Schiff voll Weigen; dasselbe hat 1,645 Schffl. 5 Met. 12 Mfl. Wie viel erhält Jeder? 7. 12 Schffl. 5 Met. Korn kosten 128 fl. 26 fr.; wie hoch kommt 1 Met.? 8. 18 Wirthe schenken im Jahre hindurch 1,358 For. 36 Gim. 48 Mg. Bier aus; was verzapfte ein Jeder von ihnen? 9. Das Alter eines Sohnes be= trägt den fünften Theil von dem Alter des Baters, welcher 64 Jahre 28 Tage 25 Stunden alt ist. Wie alt ist der Sohn? 10. Wie viel Minuten sind der vierte Theil einer Woche? 11. Berechne den achten Theil von 18 Ballen 5 Rieß 9 Buch und 16 Bogen Schreibpapier? 12. Wie viel Exemplare eines Budjes, das 16 Bogen ftark werden foll, fann man auf 10 Ballen 2 Rieß abdrucken? 13. Gine Tapete ift 2 guf breit. Wie viele Tapeten geben in ein Zimmer neben einander, dessen Wände zusammen 7 Klafter 8 Fuß breit find? 14. Drei Börfer bearbeiten einen Graben, der 630 Klaster 8 Fuß und 6 Zoll lang ift. Wie viel hat jedes Dorf zu bearbeiten? 15. Welches ift ber sechsunddreifigste Theil von 885 Klaftern 5 Fuß 8 Zoll Länge?

G. Durchschnittsberechnungen.

- 1. Eduard gab im ersten Vierteljahr des vorigen Jahres 152 fl. 36 kr., im zweiten 148 fl. 57 kr., im dritten 129 fl. 27 kr. und im vierten 142 fl. 36 kr. aus; wie viel kommt durchschuittlich auf jeden Monat?
- 2. Ein Hopfenproducent nahm i. J. 1855 für den Zentner ein 150 fl., i. J. 1856 à Intr. 60 fl., i. J. 1857 à Zutr. 36 fl.; wie hoch berechnet sich der Durchschnittspreis per Zutr?.
- 3. Ein Bauer erntete i. J. 1849: 13 Saffl. 4 Mey. Korn, i. J. 1850: 15 Schffl. 5 Mey., i. J. 1851: 16 Schffl. Wie viel kommt durchschnittlich auf ein Jahr?
- 4. Auf einer Schranne kaufte man das Schäffel Weizen zu dem höchsten Preise von 23 fl. 36 kr. und zu dem niedrigsten Preise von 19 fl. 54 kr.; wie hoch berechnet sich der Mittelpreis?
- 5. Jemand verdiente sich am Montag 1 fl. 45 kr., am Dienstag 1 fl. 12 kr., am Mittwoch 1 fl. 30 kr., am Donnerstag 1 fl. 48 kr., am Freitag 1 fl. 36 kr. und am Sonnabend 1 fl 12 kr.; wie viel kommt durchschmittlich auf einen Tag?