

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 Klafter 5 Fuß 3 Zoll 5 Linien hoch; der Kirchturm 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 kr. aus; wie viel betrug seine Ausgabe in einem Monat? **2.** Acht Geschwister haben eine Erbschaft von 4,952 fl. 32 kr. zu theilen. Wie viel erhält jedes dieser Geschwister? **3.** Ein Student erhielt von seinem Vater 9 Kronenthaler, 7 bayer. Thaler und 11 Vereinsthaler; für wie viele Tage kann er damit das Kostgeld bezahlen, das täglich 24 kr. beträgt? **4.** Wie groß ist der achte Theil von 6,876 Zutr. 49 Pfd. 8 Lth.? **5.** Auf einer Messe verkaufen zwölf Großhändler zusammen 236 Zutr. 48 Pfd. 28 Lth. 3 Unt. Kaffee; wie viel setzt durchschnittlich einer ab? **6.** Neun Müller kaufen mit einander ein Schiff voll Weizen; dasselbe hat 1,645 Schffl. 5 Metz. 12 Mßl. Wie viel erhält Jeder? **7.** 12 Schffl. 5 Metz Korn kosten 128 fl. 26 kr.; wie hoch kommt 1 Metz.? **8.** 18 Wirthe schenken im Jahre hindurch 1,358 Fdr. 36 Ein. 48 Mß. Bier aus; was verzapfte ein Jeder von ihnen? **9.** Das Alter eines Sohnes beträgt den fünften Theil von dem Alter des Vaters, 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 Buches, das 16 Bogen stark werden soll, kann man auf 10 Ballen 2 Rieß abdrucken? **13.** Eine Tapete ist 2 Fuß breit. Wie viele Tapeten gehen in ein Zimmer neben einander, dessen Wände zusammen 7 Klafter 8 Fuß breit sind? **14.** Drei Dörfer bearbeiten einen Graben, der 630 Klafter 8 Fuß und 6 Zoll lang ist. Wie viel hat jedes Dorf zu bearbeiten? **15.** Welches ist der sechsunddreißigte 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 durchschnittlich auf jeden Monat?
2. Ein Hopfenproducent nahm i. J. 1855 für den Zentner ein 150 fl., i. J. 1856 a Zutr. 60 fl., i. J. 1857 a Zutr. 36 fl.; wie hoch berechnet sich der Durchschnittspreis per Zutr.?
3. Ein Bauer erntete i. J. 1849: 13 Schffl. 4 Metz. Korn, i. J. 1850: 15 Schffl. 5 Metz., 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 durchschnittlich auf einen Tag?