

## Exempeltafel

zur Einübung der vier Species in gebrochenen Zahlen.

a)  $\frac{3}{8}$ , b)  $\frac{7}{8}$ , c)  $\frac{5}{8}$ , d)  $\frac{3}{4}$ , e)  $\frac{1}{4}$ , f)  $\frac{1}{2}$ , g)  $\frac{5}{6}$ , h)  $\frac{3}{5}$ ,  
 i)  $\frac{4}{7}$ , k)  $\frac{2}{7}$ , l)  $\frac{1}{9}$ , m)  $3\frac{1}{4}$ , n)  $5\frac{1}{5}$ , o)  $12\frac{2}{3}$ , p)  $10\frac{2}{5}$ ,  
 q)  $14\frac{4}{7}$ , r) 48, s)  $13\frac{4}{9}$ , t) 460, u)  $2\frac{11}{12}$ , v)  $50\frac{3}{10}$ ,  
 w)  $30\frac{4}{11}$ , x)  $100\frac{4}{5}$ , y)  $2\frac{23}{24}$ , z)  $180\frac{8}{13}$ .

### A) Additions-Exempel (+).

Zähle zusammen: 1) a. b. 2) a. b. c. 3) b. c. 4) d. e.  
 5) i. k. 6) a. b. c. m. 7) b. c. m. 8) a. b. c. m. r. t.  
 9) d. e. n. 10) i. k. q. 11) i. k. q. t. 12) d. e. n. r. t.  
 13) e. f. 14) f. g. 15) g. h. 16) h. i. 17) k. l.  
 18) l. m. 19) m. n. 20) n. o. 21) o. p. 22) p. q.  
 23) q. r. s. 24) r. s. t. 25) s. t. u. 26) t. u. v.  
 27) u. v. w. 28) x. y. 29) y. z. 30) d. e. f.  
 31) f. g. h. 32) g. h. i. 33) h. i. k. l. 34) i. k. l. m.  
 35) k. l. m. 36) l. m. n. 37) m. n. o. 38) n. o. p.  
 39) o. p. q. 40) p. q. r. s. 41) q. r. s. t. u.  
 42) r. s. t. u. v. 43) s. t. u. v. w. 44) t. u. v. w. x.  
 45) u. v. w. 46) v. w. x. 47) w. x. y. 48) x. y. z.  
 49) y. z. a. b. 50) a. b. c. d. e. f. 51) b. c. d. e. f. g. h.  
 52) c. d. e. f. g. h. i. k. l. 53) e. f. g. h. i. k. l. m.  
 54) l. m. n. o. 55) m. n. o. p. 56) n. o. p. q.  
 57) o. p. q. r. s. 58) p. q. r. s. t. u. 59) q. r. s. t. w. v.  
 60) r. s. t. u. v. w. 61) s. t. u. v. w. x. 62) t. u. v. w. x.  
 63) a. bis l. 64) b. — m. 65) i. — n. 66) d. — o.