



6

$\frac{3}{25}$

$\frac{7}{50}$

4

3

3

$\frac{3}{25}$

$\frac{3}{25}$

E.L.

$\frac{5}{51}$

$\frac{3}{17}$

$\frac{3}{17}$

$\frac{3}{25}$

$\frac{3}{25}$

$\frac{3}{84}$

$\frac{1}{70}$

$\frac{7}{52}$

+48.85

+48.88

49.05

+48.85

+48.88

49.05

250

47

3

15:4

153

15:5

155

15:

46.95+

+46.85

KÄLLARE
46.10

+48.70

+48.70

S. 48.60+

S. 48.60+

46.85

46.75

$\frac{12}{21}$

10

26

$\frac{14}{17}$

$\frac{2}{17}$

$\frac{9}{11}$

$\frac{3}{18}$

$\frac{2}{21}$

$\frac{3}{17}$

$\frac{3}{17}$

$\frac{3}{17}$

$\frac{3}{17}$

$\frac{3}{17}$

$\frac{3}{17}$

$\frac{3}{17}$

$\frac{3}{17}$

$\frac{3}{17}$

$\frac{3}{17}$

$\frac{3}{17}$

$\frac{3}{17}$

$\frac{3}{17}$

$\frac{3}{17}$

$\frac{3}{17}$

$\frac{3}{17}$

$\frac{3}{17}$

$\frac{3}{17}$

$\frac{3}{17}$

$\frac{3}{17}$

$\frac{3}{17}$

$\frac{3}{17}$

$\frac{3}{17}$

$\frac{3}{17}$

$\frac{3}{17}$

$\frac{3}{17}$

$\frac{3}{17}$

$\frac{3}{17}$

$\frac{3}{17}$

$\frac{3}{17}$

$\frac{3}{17}$

$\frac{3}{17}$

$\frac{3}{17}$