

Lösungen:

Start $\frac{1}{4}$ von 1m=25cm $\frac{5}{6}$ von 1h=50min $\frac{3}{5}$ von 1kg=600g $\frac{4}{9}$ von 18m=8m

$\frac{1}{2}$ von 7cm=35mm $\frac{7}{8}$ von 1kg=875g $\frac{5}{8}$ von 1m²=6250cm² $\frac{7}{10}$ von 9m=63dm

$\frac{19}{100}$ von 5h=57min $\frac{3}{4}$ von 1d=18h $\frac{7}{10}$ von 5a=350m² $\frac{3}{4}$ von 5g=3750mg

$\frac{3}{10}$ von 1cm=3mm $\frac{2}{3}$ von 1h=40min $\frac{3}{5}$ von 1ha=60a $\frac{3}{8}$ von 1g=375mg

$\frac{5}{9}$ von 36m=20m $\frac{9}{10}$ von 3h=162min $\frac{5}{6}$ von 12kg=10kg $\frac{11}{20}$ von 1a=55m²

$\frac{3}{8}$ von 24m²=9m² $\frac{5}{8}$ von 4kg=2500g $\frac{11}{12}$ von 1d=22h $\frac{2}{3}$ von 5h=200min

$\frac{2}{5}$ von 5h=2h $\frac{2}{7}$ von 490m=140m $\frac{1}{2}$ von 5d=60h $\frac{7}{10}$ von 3km=2100m

$\frac{5}{12}$ von 1h=25min $\frac{12}{25}$ von 1kg=480g $\frac{1}{20}$ von 30m=15dm $\frac{11}{120}$ von 10h=55min

$\frac{1}{7}$ von 49m=7m $\frac{2}{3}$ von 7h=280min $\frac{1}{2}$ von 325m=1625dm Ziel

Domino:

Start					
					Ziel