

Lösung:

Start $4\text{dm}3\text{cm}=430\text{mm}$

$4\text{ l } 16\text{cm}^3=4016\text{cm}^3$

$16\text{ha}7\text{a}=160700\text{m}^2$

$40160\text{cm}^3=40\text{l } 160\text{cm}^3$

$3\text{ha}=30000\text{m}^2$

$4\text{dm}3\text{mm}=403\text{mm}$

$30\text{a}=3000\text{m}^2$

$3\text{dm}^23\text{mm}^2=30003\text{mm}^2$

$16\text{ l } =16\text{dm}^3$

$43\text{dm}=4300\text{mm}$

$303\text{cm}^3=303000\text{dm}^3$

$160000\text{dm}^3=160\text{cm}^3$

$3\text{m}^2=3000\text{ l }$

$8\text{m}4\text{cm}=8040\text{mm}$

$2\text{dm}^22\text{cm}^2=2002\text{cm}^2$

$160\text{ha}=16000\text{a}$

$10\text{m}=10000\text{mm}$

$84\text{dm}=8400\text{mm}$

$202\text{cm}^2=20200\text{mm}^2$

$16\text{a}=1600\text{m}^2$

$2020\text{mm}=2\text{m}2\text{cm}$

$8400\text{m}=8\text{km}400\text{m}$

$20\text{cm}^2=20000\text{mm}^2$

$2\text{m}^22\text{cm}^2=2000002\text{cm}^2$

$840\text{mm}=84\text{cm}$

$2\text{ l } =2000\text{cm}^3$

$16\text{m}^3=16000\text{ l }$

$4\text{m}1\text{mm}=4001\text{mm}$

$100\text{m}=10000\text{cm}$

$4010\text{mm}=401\text{cm}$

$1\text{km}=1000000\text{mm}$

$2022\text{dm}=20220\text{cm}$

$84000\text{ha}=840\text{km}^2$

$4010\text{dm}=401000\text{mm}$

$2\text{m}^22\text{ l } =2022\text{dm}^3$

Ziel

Domino:

Start					
					Ziel