

$$353\text{dm} + 2\ 740\text{cm} + 11\ 000\ \text{mm} = \text{m}$$
$$\textcolor{red}{35,3\text{m} + 27,4\text{m} + 11\text{m} = 73,7\text{m}}$$
$$0,201\text{t} + 15\text{q} + 105\ 000\text{g} = \text{kg}$$
$$\textcolor{red}{201\text{kg} + 1500\text{kg} + 105\text{kg} = 1806\text{kg}}$$
$$4,005\text{t} + 0,105\text{q} + 5\ 850\text{kg} = \text{g}$$
$$\textcolor{red}{4\ 005\ 000\text{g} + 10\ 500\text{g} + 5\ 850\ 000\text{g} = 9\ 865\ 500\text{g}}$$
$$35\text{hl} + 275\text{dm}^3 + 0,106\text{m}^3 = \text{l}$$
$$\textcolor{red}{3\ 500\text{l} + 275\text{l} + 106\text{l} = 3881\text{l}}$$
$$1,053\text{m}^3 + 7\ 500\ 500\text{cm}^3 + 2\ 080\text{l} = \text{hl}$$
$$\textcolor{red}{10,53\text{hl} + 75,005\text{hl} + 20,8\text{hl} = 106,335\text{hl}}$$
$$4321\text{dm}^3 + 8\ 015\ 000\text{ml} + 1\ 985\ 000\text{cm}^3 = \text{l}$$
$$\textcolor{red}{4321\text{l} + 8\ 015\text{l} + 1\ 985\text{l} = 14\ 321\text{l}}$$