

Masse darstellen

Unterstreiche die Masse, wo du ein Komma setzen könntest.

Gewicht

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Hohlmasse

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Längenmasse

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Geld

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Zeit

									1s
--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

←←←←←←←←←←

· 60

Übersetze auf Deutsch:

Multiplikation	
Subtraktion	
Division	
Addition	

Milli	
Dezi	
Centi	
Kilo	
Hekto	

Masse darstellen

Unterstreiche die Masse, wo du ein Komma setzen könntest.

Gewicht

<u>1t</u>	100kg	10kg	<u>1kg</u>	100g	10g	<u>1g</u>	100mg	10mg	<u>1mg</u>
-----------	-------	------	------------	------	-----	-----------	-------	------	------------

Hohlmasse

				<u>1hl</u>	10l	<u>1l</u>	<u>1dl</u>	<u>1cl</u>	<u>1ml</u>
--	--	--	--	------------	-----	-----------	------------	------------	------------

Längenmasse

			<u>1km</u>	100m	10m	<u>1m</u>	<u>1dm</u>	<u>1cm</u>	<u>1mm</u>
--	--	--	------------	------	-----	-----------	------------	------------	------------

Geld

							<u>1Fr.</u>	10Rp.	<u>1Rp.</u>
--	--	--	--	--	--	--	-------------	-------	-------------

Zeit

				1y	1w	1d	1h	1min	1s
				←		←		←	
					·52	·7	·24	·60	·60

Übersetze auf Deutsch:

Multiplikation	mal
Subtraktion	minus
Division	durch
Addition	plus

Milli	tausendstel
Dezi	zehntel
Centi	hundertstel
Kilo	mal tausend
Hekto	mal hundert