

Längen- und Massenmaße in Dezimalschreibweise

$$1 \text{ cm} = 10 \text{ mm}$$

$$1 \text{ dm} = 10 \text{ cm}$$

$$1 \text{ dm} = 100 \text{ mm}$$

$$1 \text{ m} = 10 \text{ dm}$$

$$1 \text{ m} = 100 \text{ cm}$$

$$1 \text{ m} = 1000 \text{ mm}$$

$$1 \text{ km} = 1000 \text{ m}$$

$$1 \text{ g} = 1000 \text{ mg}$$

$$1 \text{ dag} = 10 \text{ g}$$

$$1 \text{ kg} = 100 \text{ dag}$$

$$1 \text{ kg} = 1000 \text{ g}$$

$$1 \text{ t} = 1000 \text{ kg}$$

$$1 \text{ mm} = \frac{1}{10} \text{ cm} = 0,1 \text{ cm}$$

$$1 \text{ cm} = \frac{1}{10} \text{ dm} = 0,1 \text{ dm}$$

$$1 \text{ mm} = \frac{1}{100} \text{ dm} = 0,01 \text{ dm}$$

$$1 \text{ dm} = \frac{1}{10} \text{ m} = 0,1 \text{ m}$$

$$1 \text{ cm} = \frac{1}{100} \text{ m} = 0,01 \text{ m}$$

$$1 \text{ mm} = \frac{1}{1000} \text{ m} = 0,001 \text{ m}$$

$$1 \text{ m} = \frac{1}{1000} \text{ km} = 0,001 \text{ km}$$

$$1 \text{ mg} = \frac{1}{1000} \text{ g} = 0,001 \text{ g}$$

$$1 \text{ g} = \frac{1}{10} \text{ dag} = 0,1 \text{ dag}$$

$$1 \text{ dag} = \frac{1}{100} \text{ kg} = 0,01 \text{ kg}$$

$$1 \text{ g} = \frac{1}{1000} \text{ kg} = 0,001 \text{ kg}$$

$$1 \text{ kg} = \frac{1}{1000} \text{ t} = 0,001 \text{ t}$$

Schreib in der angegebenen Einheit!

$$4 \text{ cm} = 0,04 \text{ m}$$

$$8 \text{ dm} = 0,8 \text{ m}$$

$$6 \text{ cm} = 0,6 \text{ dm}$$

$$5 \text{ dag} = 0,05 \text{ kg}$$

$$8 \text{ kg} = 0,008 \text{ t}$$

$$25 \text{ dag} = 0,25 \text{ kg}$$

$$7 \text{ m} = 0,007 \text{ km}$$

$$3 \text{ mm} = 0,003 \text{ m}$$

$$9 \text{ mm} = 0,9 \text{ cm}$$

$$2 \text{ g} = 0,002 \text{ kg}$$

$$6 \text{ g} = 0,6 \text{ dag}$$

$$4 \text{ mg} = 0,004 \text{ g}$$

Schreib mehrnamig!

$$7,5 \text{ m} = 7 \text{ m } 5 \text{ dm}$$

$$0,306 \text{ m} = 3 \text{ dm } 6 \text{ mm}$$

$$4,703 \text{ km} = 4 \text{ km } 703 \text{ m}$$

$$0,04 \text{ km} = 40 \text{ m}$$

$$25,17 \text{ dm} = 2 \text{ m } 5 \text{ dm } 1 \text{ cm } 7 \text{ mm}$$

$$6,92 \text{ kg} = 6 \text{ kg } 92 \text{ dag}$$

$$0,7 \text{ kg} = 70 \text{ dag}$$

$$150,4 \text{ dag} = 1 \text{ kg } 50 \text{ dag } 4 \text{ g}$$

$$31,9 \text{ t} = 31 \text{ t } 900 \text{ kg}$$

$$2,705 \text{ g} = 2 \text{ g } 705 \text{ mg}$$

$$0,04 \text{ dm} = 4 \text{ mm}$$

$$5,1 \text{ cm} = 5 \text{ cm } 1 \text{ mm}$$

$$12,38 \text{ m} = 12 \text{ m } 3 \text{ dm } 8 \text{ cm}$$

$$13,6 \text{ dm} = 1 \text{ m } 3 \text{ dm } 6 \text{ cm}$$

$$404,009 \text{ m} = 404 \text{ m } 9 \text{ mm}$$

$$2,9 \text{ dag} = 2 \text{ dag } 9 \text{ g}$$

$$0,045 \text{ t} = 45 \text{ kg}$$

$$8,051 \text{ kg} = 8 \text{ kg } 5 \text{ dag } 1 \text{ g}$$

$$0,506 \text{ kg} = 50 \text{ dag } 6 \text{ g}$$

$$9,6 \text{ g} = 9 \text{ g } 600 \text{ mg}$$

Schreib in der angegebenen Einheit!

$$2 \text{ m } 8 \text{ cm} = 2,08 \text{ m}$$

$$3 \text{ dm } 5 \text{ mm} = 0,305 \text{ m}$$

$$10 \text{ km } 80 \text{ m} = 10,08 \text{ km}$$

$$0,6 \text{ dm} = 0,06 \text{ m}$$

$$64,5 \text{ cm} = 0,645 \text{ m}$$

$$7 \text{ km } 9 \text{ m} = 7,009 \text{ km}$$

$$6 \text{ cm } 8 \text{ mm} = 0,68 \text{ dm}$$

$$2 \text{ dm } 1 \text{ mm} = 20,1 \text{ cm}$$

$$1,5 \text{ cm} = 0,15 \text{ dm}$$

$$312,4 \text{ mm} = 31,24 \text{ cm}$$

$$7 \text{ dag } 5 \text{ g} = 7,5 \text{ dag}$$

$$4 \text{ kg } 72 \text{ dag} = 4,72 \text{ kg}$$

$$12 \text{ t } 800 \text{ kg} = 12,8 \text{ t}$$

$$2 \text{ kg } 8 \text{ dag } 3 \text{ g} = 2,083 \text{ kg}$$

$$3 \text{ g } 50 \text{ mg} = 3,05 \text{ g}$$

$$3 \text{ t } 50 \text{ kg} = 3,05 \text{ t}$$

$$92 \text{ g } 500 \text{ mg} = 9,25 \text{ dag}$$

$$15 \text{ kg } 9 \text{ dag} = 15,09 \text{ kg}$$

$$1 \text{ t } 8 \text{ kg} = 1,008 \text{ t}$$

$$753 \text{ g} = 0,753 \text{ kg}$$

Setze das Komma an der richtigen Stelle!

$$473,5 \text{ cm} = 0004,735000 \text{ m}$$

$$23,8 \text{ dm} = 0,0238000 \text{ km}$$

$$56 \text{ mm} = 0,056000 \text{ m}$$

$$8 \text{ m } 6 \text{ mm} = 0008,06000 \text{ dm}$$

$$56,3 \text{ dag} = 000,563000 \text{ kg}$$

$$83,9 \text{ kg} = 00,0839000 \text{ t}$$

$$407,8 \text{ g} = 0004,07800,0 \text{ mg}$$

$$971,5 \text{ dag} = 0009,715000 \text{ kg}$$