

GN: Einheiten HS M9 A

Mathematik Einheiten M 9

Name Lernpartner/in:

Name Lernbegleiter/in:

Datum:

(1) Rechne in die angegebene Einheit um.

/9

- a) 54,6dm
 ightarrow_____m
- d) $13{,}3cm
 ightarrow extit{d}m$ g) $16{,}1cm
 ightarrow extit{d}m$

- b) 55,2cm
 ightarrow dm e) 71,0cm
 ightarrow dm h) 84,8cm
 ightarrow dm
- c) 71,9dm
 ightarrow f) 39,2dm
 ightarrow i) 24,8dm
 ightarrow m

(2) Rechne in die angegebene Einheit um.

a) 6.25km
ightarrow m

c) $9{,}64km
ightarrow m$

b) $3{,}51km
ightarrow$ ____m

d) $4{,}72km
ightarrow m$

3 Berechne!

/6

- a) 6kg
 ightarrow g
- c) 7kg
 ightarrow g
- e) 8t
 ightarrow kg

- b) 8kg
 ightarrow
- d) $1kg
 ightarrow \underline{\hspace{1cm}} g$
- f) $3kg
 ightarrow \underline{\hspace{1cm}} g$

(4) Rechne in die gesuchte Einheit um.

/ 9

- a) $6min
 ightarrow _sec$
- d) 540sec
 ightarrow min
- g) $1min
 ightarrow _sec$

- b) $4min
 ightarrow _sec$
- e) 7min
 ightarrow sec
- h) 1380sec
 ightarrow min

- c) $2min
 ightarrow _sec$
- f) 8min
 ightarrow sec
- i) 900sec
 ightarrow min
- (5) Rechne in die gesuchte Einheit um. Achtung diesmal blieben Tage übrig, die schreibst du als "Rest" daneben



- a) 11817d
 ightarrow und d
- d) $862d
 ightarrow ____y \ und ____d$
- b) $3511d
 ightarrow y \ und$ e) $9463d
 ightarrow y \ und$ d
- c) $5490d
 ightarrow \underline{\qquad} y \ und \underline{\qquad} d$





GN: Einheiten HS M9 A

Mathematik Einheiten M 9

6 Rechne in die gesuchte Einheit um.

a)
$$5 {f \in}
ightarrow {f c} t$$

d)
$$1300ct
ightarrow$$

g)
$$900ct
ightarrow \underline{\qquad}$$

/9

b)
$$7€$$
 → $_{ct}$

e)
$$8€$$
 $→$ ct

h)
$$3200ct
ightarrow$$

c)
$$6 {\in} o$$
 ct

f)
$$1600ct
ightarrow$$

i)
$$1500ct
ightarrow \underline{\qquad}$$

Du hast

von 46 Punkten erreicht (bestanden bei 37 Punkten).



bestanden



nicht bestanden

Datum/Kürzel:



