

GN: Einheiten HS M9 B

Mathematik Einheiten M 9

Name Lernpartner/in:

Name Lernbegleiter/in:

Datum:

(1) Rechne in die angegebene Einheit um.

/9

- a) $77,5cm
 ightarrow _____ cm$ d) $69,4mm
 ightarrow ____ cm$ g) $37,6mm
 ightarrow ____ cm$

- b) 52,0dm
 ightarrow m e) 30,9cm
 ightarrow dm h) 25,9mm
 ightarrow cm
- c) 78,7dm
 ightarrow _____ m f) 34,1dm
 ightarrow _____ m i) 41,4mm
 ightarrow _____ cm

(2) Rechne in die angegebene Einheit um.

a) $5{,}43km
ightarrow$

c) $7{,}89km o$ m

b) $2{,}26km
ightarrow$ ____m

d) $6{,}06km
ightarrow m$

③ Berechne!

/6

- e) 7kg
 ightarrow g
- b) 10kg
 ightarrow g d) 6t
 ightarrow kg
- f) 9t
 ightarrow kg

(4) Rechne in die gesuchte Einheit um.

/9

- a) 3min
 ightarrow sec d) 4min
 ightarrow sec
- g) $6min
 ightarrow _sec$

- b) 2min
 ightarrow sec e) 10min
 ightarrow sec h) 1260sec
 ightarrow min
- c) $1140sec
 ightarrow ___min$ f) $1620sec
 ightarrow ___min$
- i) 1920sec
 ightarrow min
- (5) Rechne in die gesuchte Einheit um. Achtung diesmal blieben Tage übrig, die schreibst du als "Rest" daneben



- a) $5788d
 ightarrow \underline{\qquad} y \ und \underline{\qquad} d$
- d) $8132d
 ightarrow ext{und} ext{d}$
- b) $817d
 ightarrow ____y \ und ____d$
- e) $5349d
 ightarrow ___y \ und ____d$
- c) $6448d
 ightarrow y \ und \ d$
- f) $4611d
 ightarrow y \, und \qquad d$





GN: Einheiten HS M9 B

Mathematik Einheiten M 9

6 Rechne in die gesuchte Einheit um.

a)
$$900ct$$
 → €

d)
$$300ct
ightarrow$$
 $ightharpoonup$

a)
$$900ct
ightarrow \underline{\qquad}$$
 d) $300ct
ightarrow \underline{\qquad}$ g) $2700ct
ightarrow \underline{\qquad}$

/ 9

b)
$$1600ct
ightarrow \underline{\qquad}$$
 e) $1900ct
ightarrow \underline{\qquad}$

e)
$$1900ct
ightarrow$$

h)
$$1500ct$$
 $→$ €

c)
$$1 {\in} o$$
 _____c t

i)
$$1700ct
ightarrow \underline{\qquad}$$

Du hast

von 46 Punkten erreicht (bestanden bei 37 Punkten).



bestanden



nicht bestanden

Datum/Kürzel:

