

## Zeiteinheiten umrechnen

---

### Aufgabe

Wandle die folgenden Zeitangaben in die neue Einheit um:

- |                   |                  |                 |
|-------------------|------------------|-----------------|
| a) 18 h → d       | b) 2,25 min → s  | c) 96 h → d     |
| d) 12 h → d       | e) 0,25 h → min  | f) 7 950 s → ms |
| g) 0,25 min → s   | h) 84 h → d      | i) 2 h → min    |
| j) 15 s → min     | k) 0,571 s → ms  | l) 62,9 ms → s  |
| m) 6 860 s → ms   | n) 30 s → min    | o) 472 s → ms   |
| p) 239 000 ms → s | q) 3,5 min → s   | r) 4 h → min    |
| s) 7 930 s → ms   | t) 0,0303 s → ms | u) 1,5 min → s  |
| v) 0,75 d → h     | w) 0,5 h → min   | x) 210 s → min  |
| y) 45 s → min     | z) 4 min → s     |                 |

## Lösung

a) 0,75 d

d) 0,5 d

g) 15 s

j) 0,25 min

m) 6 860 000 ms

p) 239 s

s) 7 930 000 ms

v) 18 h

y) 0,75 min

b) 135 s

e) 15 min

h) 3,5 d

k) 571 ms

n) 0,5 min

q) 210 s

t) 30,3 ms

w) 30 min

z) 240 s

c) 4 d

f) 7 950 000 ms

i) 120 min

l) 0,0629 s

o) 472 000 ms

r) 240 min

u) 90 s

x) 3,5 min