## © 2022 Pelckmans Portaal maakt deel uit van de Pelckmans uitgevers nv Brasschaatsteerweg 308 - 2920 Kalmthout - Bélg'ë - peldkmansufigevers be Alle reblief why obshelouden Niets uit Gege uitgaveraan aan worden verelekoudig G. opgalage ale in in ein gaatsumatiskeed gegeenstekstand of polabaar gemaakt, on welder willen op gegeen verelekoudig opgalage and de persone het de persone het de persone de persone

## Meetresultaten naar de wetenschappelijke notatie en de ingenieursnotatie omzetten

	WN	IN
30,10 · 10 <sup>-1</sup> m <sup>3</sup>	3,010 · 10 <sup>0</sup> m <sup>3</sup>	3,010 · 10 <sup>0</sup> m <sup>3</sup>
12 <del>m</del> / <del>s</del>	$1.2 \cdot 10^{1} \frac{m}{S}$	$12 \cdot 10^{\circ} \frac{m}{S}$
0,020 cm	2,0 · 10⁻⁴ cm	20 ⋅ 10 <sup>-3</sup> cm
12 · 10³ l	$1,2 \cdot 10^{1}  \text{m}^{3}$	12 · 10 <sup>0</sup> m <sup>3</sup>
0,0134 · 10⁻² m	<i>1,34</i> ⋅ 10 <sup>-4</sup> m	134 ⋅ 10 <sup>-6</sup> m
0,678 kg	6,78 · 10 <sup>-1</sup> kg	678 ⋅ 10 <sup>-3</sup> kg
130 N	1,30 · 10 <sup>2</sup> N	130 · 10 <sup>0</sup> N

EFENING 3

Eenheden naar SI-eenheden omzetten met behoud van het

## aantal beduidende cijfers $0,030 \text{ dm}^3 = 0,030 \cdot 10^{-3} \text{ m}^3$

1,3 cl =  $1,3 \cdot 10^{-5} m^3$ 

10

6,21 =  $6,2 \cdot 10^{-3} \, \text{m}^3$ 

1288 ml =  $1288 \cdot 10^{-6} \, \text{m}^3$ 

15 hl =  $15 \cdot 10^{-1} \, \text{m}^3$ 

15,0  $\frac{g}{cm^3}$  =  $15,0 \cdot 10^3 \frac{kg}{m^3}$ 

MODELOEFENINGEN 4-5