

DE HERLEIDINGSTABEL

1. Vul aan met: cl – l – 100l – dl – 10l – ml

.....



Let op!
 Je moet deze tabel invullen van klein naar groot.
 Let op, je begint achteraan!

←

...

2. Zet de cijfers op de juiste plaats in de tabel: 2 l – 5 dl – 4 cl – 1 ml – 9 dl

.....

Nu met grote getallen! Kijk naar het voorbeeld.

Voorbeeld: 25 dl

100 l	10 l	l	dl	cl	ml
		2	5		

Let op!

- 1) Je mag maar 1 cijfer in elke kolom zetten.
- 2) Het laatste cijfer geeft aan welke maat het is.



3. Kan jij deze getallen invullen? 90 dl – 33 l – 12 ml – 501 ml – 478 cl

100 l	10 l	l	dl	cl	ml

4. Wat staat er in deze tabel? Vergeet de maat niet!

100 l	10 l	l	dl	cl	ml	
	2	5			
		5	9		
			2	3	7
			1	1	
				2	

Getallen herleiden tot een kleinere maat

Kan jij deze oefeningen oplossen?

100 l	10 l	l	dl	cl	ml

9 l = _____ ml

20 l = _____ cl

99 dl = _____ ml

870 l = _____ cl

64 cl = _____ ml

910 dl = _____ ml

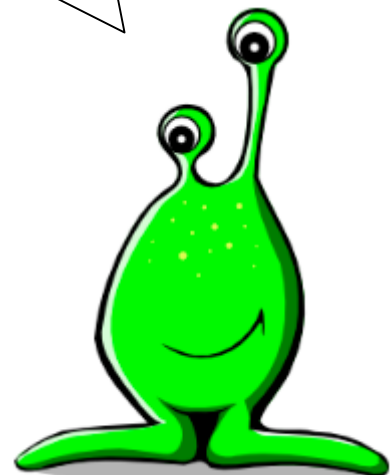
3 l = _____ dl

1 l = _____ ml

130 dl = _____ cl

2 dl = _____ ml

Als je getallen naar een kleinere maat wil herleiden, dan moet je zetten tot in de juiste kolom!



Getallen herleiden tot een grotere maat

Kan jij deze oefeningen oplossen?

100 l	10 l	l	dl	cl	ml

Als je getallen naar een grotere maat wil herleiden, dan moet je zetten tot in de juiste kolom!

Daarna zet je een in de kolom van de maat die je moet hebben.



$$9 \text{ ml} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$$

$$201 \text{ cl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dl}$$

$$99 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$$

$$870 \text{ ml} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cl}$$

$$64 \text{ cl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dl}$$

$$910 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$$

$$3 \text{ ml} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dl}$$

$$1 \text{ ml} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cl}$$

$$130 \text{ cl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$$

$$2 \text{ ml} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cl}$$

Kan jij deze oefeningen oplossen? Gebruik zelf een tabel!

$141 \text{ ml} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dl}$

$32 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$

$600 \text{ ml} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dl}$

$64 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cl}$

$28 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cl}$

$0,6 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ml}$

$5,5 \text{ cl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ml}$

$0,6 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cl}$

$28,6 \text{ cl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dl}$

$7,9 \text{ deciliter} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ centiliter}$

$6 \text{ centiliter} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ milliliter}$

$0,55 \text{ centiliter} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ milliliter}$

$0,55 \text{ deciliter} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ centiliter}$

$67 \text{ liter} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ deciliter}$

$13,7 \text{ centiliter} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ liter}$

$83,6 \text{ centiliter} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ deciliter}$

$6 \text{ liter} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ centiliter}$

$9 \text{ deciliter} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ milliliter}$

$1,5 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ml}$

$0,7 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ml}$

$0,9 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cl}$

$4011 \text{ ml} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$

$0,3 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ml}$

$0,5 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cl}$

$0,04 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ml}$

$651 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$

$831 \text{ cl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dl}$

$0,02 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ml}$

$81 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ml}$

$877 \text{ ml} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dl}$

$659 \text{ cl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$

$0,2 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ml}$

$5,9 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dl}$

$3 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ml}$

$0,2 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ml}$

$8603 \text{ ml} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$

$0,78 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dl}$

$407 \text{ ml} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cl}$

$348 \text{ ml} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dl}$

$0,06 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cl}$

$0,9 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cl}$

$70 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dl}$

$821 \text{ ml} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dl}$

$0,81 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ml}$

$30,6 \text{ ml} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cl}$

$30 \text{ cl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ml}$

$158 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$

Goed gewerkt!

