



Hohlmaße vergleichen



Setze das richtige Zeichen ein: „>“; „<“; „=“!

$25 \text{ l} \quad \square \quad 25 \text{ l } 450 \text{ ml}$

$280 \text{ ml} \quad \square \quad 8,2 \text{ l}$

$4,8 \text{ l} \quad \square \quad 480 \text{ ml}$

$0,65 \text{ l} \quad \square \quad 650 \text{ ml}$

$2900 \text{ ml} \quad \square \quad 1,8 \text{ l}$

$3,18 \text{ l} \quad \square \quad 1,98 \text{ l}$

$0,95 \text{ ml} \quad \square \quad 0,004 \text{ l}$

$2,78 \text{ l} \quad \square \quad 2900 \text{ ml}$

$2,06 \text{ l} \quad \square \quad 2060 \text{ ml}$

$0,081 \text{ l} \quad \square \quad 81 \text{ ml}$

$42,004 \text{ l} \quad \square \quad 8200 \text{ ml}$

$2900 \text{ ml} \quad \square \quad 3 \text{ l}$

Finde die Paare und verbinde sie mit einer Linie.

$1,5 \text{ l} \quad \bullet$

$\bullet \quad 250 \text{ ml}$

$\frac{1}{4} \text{ l} \quad \bullet$

$\bullet \quad 750 \text{ ml}$

$\frac{1}{2} \text{ l} \quad \bullet$

$\bullet \quad 1500 \text{ ml}$

$\frac{3}{4} \text{ l} \quad \bullet$

$\bullet \quad 500 \text{ ml}$



Hohlmaße vergleichen



Ordne die Mengenangaben der Größe nach! Beginne mit der kleinsten Menge.

200 ml

0,5 l

0,125 l

9000 ml

$\frac{1}{4}$ l

0,125 l

<

<

<

<

$\frac{3}{4}$ l

2,05 l

60 ml

0,91 l

20 l

<

<

<

<

0,125 l

3,5 l

14000 ml

$\frac{1}{2}$ l

0,003 l

<

<

<

<

0,55 l

$2\frac{1}{2}$ l

0,7 l

600 ml

7 500 ml

<

<

<

<

Verbinde gleiche Menge mit einer Linie!

0,125 l

ein halber
Liter

1,5 l

ein viertel
Liter

250 ml

$\frac{1}{8}$ l

0,75 l

$\frac{1}{2}$ l

drei viertel
Liter

eineinhalb
Liter



Hohlmaße vergleichen



Setze das richtige Zeichen ein: „>“; „<“; „=“!

$25 \text{ l} < 25 \text{ l } 450 \text{ ml}$

$280 \text{ ml} < 8,2 \text{ l}$

$4,8 \text{ l} > 480 \text{ ml}$

$0,65 \text{ l} = 650 \text{ ml}$

$2900 \text{ ml} > 1,8 \text{ l}$

$3,18 \text{ l} > 1,98 \text{ l}$

$0,95 \text{ ml} > 0,004 \text{ l}$

$2,78 \text{ l} < 2900 \text{ ml}$

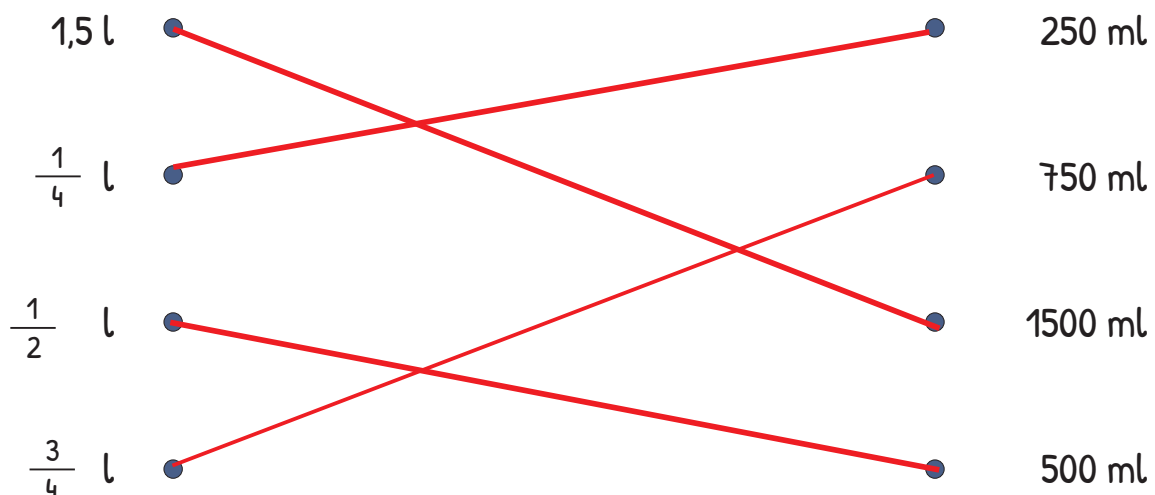
$2,06 \text{ l} = 2060 \text{ ml}$

$0,081 \text{ l} = 81 \text{ ml}$

$42,004 \text{ l} < 8200 \text{ ml}$

$2900 \text{ ml} < 3 \text{ l}$

Finde die Paare und verbinde sie mit einer Linie.





Hohlmaße vergleichen



Ordne die Mengenangaben der Größe nach! Beginne mit der kleinsten Menge.

200 ml	500 ml 0,5 l	125 ml 0,125 l	9000 ml	250 ml $\frac{1}{4}$ l
0,125 l	200 ml	$\frac{1}{4}$ l	0,5 l	9000 ml

750 ml $\frac{3}{4}$ l	2050 ml 2,05 l	60 ml	910 ml 0,91 l	20000 ml 20 l
60 ml	$\frac{3}{4}$ l	0,91 l	2,05 l	20 l

125 ml 0,125 l	3500 ml 3,5 l	14000 ml	500 ml $\frac{1}{2}$ l	3 ml 0,003 l
0,003 l	0,125 l	$\frac{1}{2}$ l	3,5 l	14000 ml

550 ml 0,55 l	2500 ml $2\frac{1}{2}$ l	700 ml 0,7 l	600 ml	7 500 ml
0,55 l	600 ml	0,7 l	$2\frac{1}{2}$ l	7 500 ml

Verbinde gleiche Menge mit einer Linie!

0,125 l	ein halber Liter	1,5 l	ein viertel Liter
250 ml	$\frac{1}{8}$ l		
0,75 l	$\frac{1}{2}$ l	drei viertel Liter	eineinhalb Liter

Connections: 0,125 l to ein viertel Liter; ein halber Liter to 250 ml; 1,5 l to drei viertel Liter; ein viertel Liter to 0,125 l; 0,75 l to drei viertel Liter; $\frac{1}{8}$ l to 125 ml (not shown); $\frac{1}{2}$ l to ein halber Liter; drei viertel Liter to 0,75 l; eineinhalb Liter to 1,5 l.