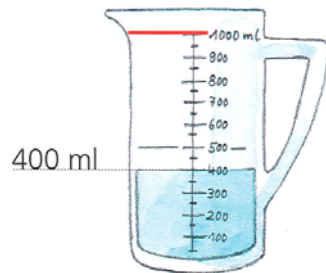


Sachrechnen mit Hohlmassen

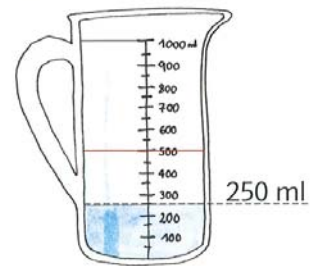


6 Rauminhalt

? ml fehlen
zu 1 Liter



Rauminhalt



Wie viel ml fehlen zu $\frac{1}{2}$ Liter?

Rauminhalt



250 ml



1 l

Für wie viele Becher reicht der Kakao?

6 Rauminhalt



1 Flasche Milch
0.5 l



20 Flaschen Milch
? l

SaLi 1

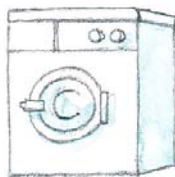
6 Rauminhalt

1 Eimer Wasser



10 l

1-mal waschen \approx 45 l



Wie viele Eimer Wasser?

6 Rauminhalt



1 Becher 250 ml



1 Liter Kakao

Wie viele Becher?

Rauminhalt



700 ml



Wie viel Wasser ist in 2 Flaschen?

Rauminhalt



10 l



1 Duschbad 80 l

Wie viele Eimer Wasser werden bei einem Duschbad verbraucht?

Sachrechnen mit Hohlmassen

6 Rauminhalt

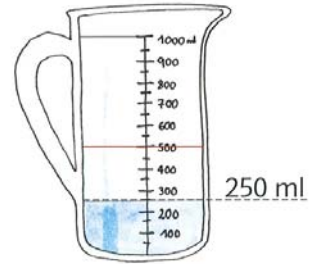


1 Glas Most
250 ml



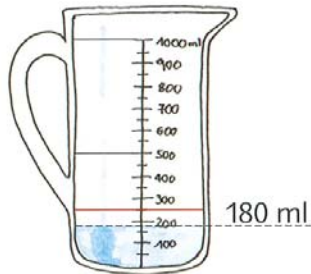
ein halbes Glas Most
? ml

Rauminhalt



Wie viel ml fehlen zu $\frac{1}{2}$ Liter?

Rauminhalt



Wie viel ml fehlen zu $\frac{1}{4}$ Liter?

6 Rauminhalt



1 Tasse 100 ml



1 Liter Tee

Wie viele Tassen?

6 Rauminhalt



1 Flasche Wasser
750 ml



2 Flaschen Wasser
? l

6 Rauminhalt

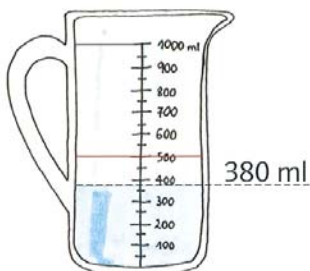


1 Teelöffel Essig
 ≈ 5 ml



3 Teelöffel Essig
 \approx **? ml**

Rauminhalt



Wie viel ml fehlen zu $\frac{1}{2}$ Liter?

6 Rauminhalt

1 Eimer Wasser



1-mal duschen ≈ 80 l



Wie viele Eimer Wasser?

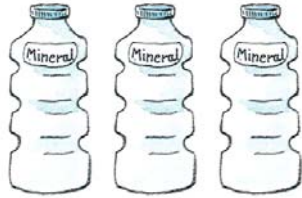
Sachrechnen mit Hohlmassen



6 Rauminhalt



1 Flasche Wasser
1.5 l



3 Flaschen Wasser
? l

Rauminhalt

3/4



Wie viel ml fehlen zu $\frac{1}{2}$ Liter?



6 Rauminhalt



1 Tasse 100 ml



1 Liter Tee

Wie viele Tassen?

6 Rauminhalt



1 Glas Wasser
200 ml



5 Gläser Wasser
? l



6 Rauminhalt



1 Becher Milch
250 ml



4 Becher Milch
? l

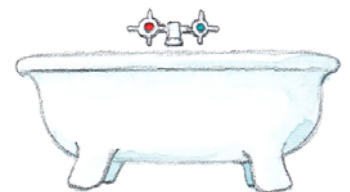
6 Rauminhalt

1 Eimer Wasser



10 l

Badewanne \approx 240 l

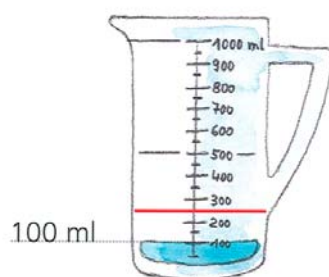


Wie viele Eimer Wasser?



6 Rauminhalt

? ml fehlen
zu $\frac{1}{4}$ Liter



6 Rauminhalt



1 Flasche Milch
0.5 l



20 Flaschen Milch
? l

Sachrechnen mit Hohlmassen



6 Rauminhalt



1 Becher 250 ml

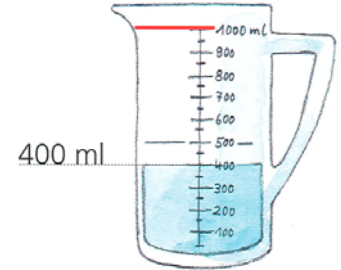


1 Liter Kakao

Wie viele Becher?



6 Rauminhalt



? ml fehlen
zu 1 Liter

Rauminhalt

Wie viel Milliliter hat 1 Liter?
Wie viel Liter hat 1 Meterwürfel?

3/4



6 Rauminhalt



1 Esslöffel Öl
≈ 10 ml



3 Esslöffel Öl
≈ **? ml**



6 Rauminhalt



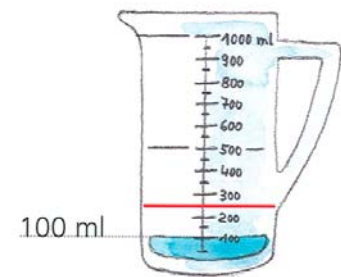
1 Flasche Wasser
1.5 l



4 Flaschen Wasser
? l

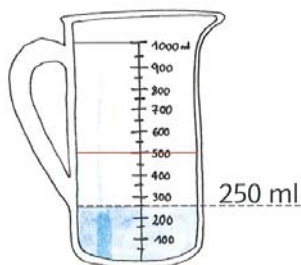


6 Rauminhalt



? ml fehlen
zu $\frac{1}{4}$ Liter

Rauminhalt



Wie viel ml fehlen zu $\frac{1}{2}$ Liter?

3/4

Rauminhalt



Wie viel ml fehlen zu $\frac{1}{2}$ Liter?

3/4

Sachrechnen mit Hohlmassen

6 Rauminhalt



1 Glas Most
250 ml



ein halbes Glas Most
? ml

6 Rauminhalt



1 Eimer Wasser



1-mal duschen \approx 80 l



Wie viele Eimer Wasser?

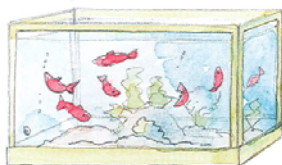
6 Rauminhalt



1 Eimer Wasser

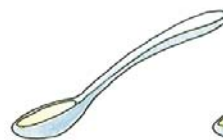


Aquarium \approx 180 l

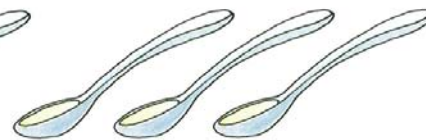


Wie viele Eimer Wasser?

Rauminhalt



10 ml

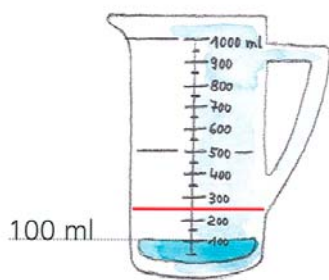


Wie viel Öl haben 3 Esslöffel?

6 Rauminhalt



? ml fehlen
zu $\frac{1}{4}$ Liter



6 Rauminhalt



1 Glas 200 ml



1 Liter Most

Wie viele Gläser?

6 Rauminhalt



1 Flasche Citro
1.5 l



2 Flaschen Citro
? l



6 Rauminhalt



1 Flasche Milch
0.5 l



20 Flaschen Milch
? l

Sachrechnen mit Hohlmassen

Rauminhalt

3/4



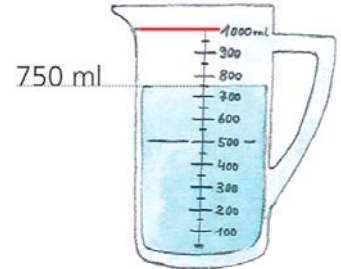
10 l



1 Duschbad 80 l

Wie viele Eimer Wasser werden bei einem Duschbad verbraucht?

6 Rauminhalt

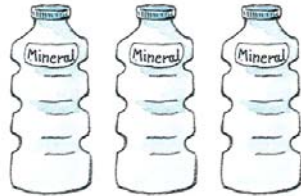


? ml fehlen
zu 1 Liter

6 Rauminhalt

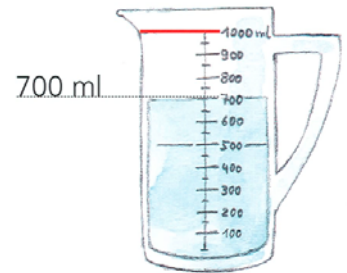


1 Flasche Wasser
1.5 l



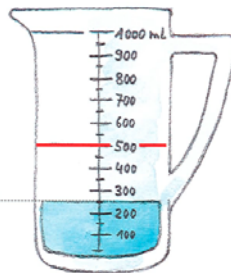
3 Flaschen Wasser
? l

6 Rauminhalt



? ml fehlen
zu 1 Liter

6 Rauminhalt



? ml fehlen
zu $\frac{1}{2}$ Liter

Rauminhalt

3/4



0,5 l



Wie viel Saft ist in 2 Flaschen?

6 Rauminhalt



1 Flasche Most
0.5 l



2 Flaschen Most
? l

Rauminhalt

3/4



Wie viel ml fehlen zu $\frac{1}{4}$ Liter?

Sachrechnen mit Hohlmassen



6 Rauminhalt



1 Glas Wasser
200 ml



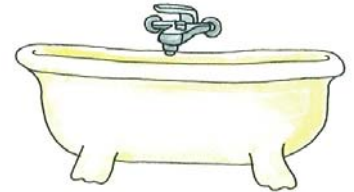
5 Gläser Wasser
? l

Rauminhalt

3/4



10 l



240 l

Wie viele Eimer Wasser füllen die Badewanne?



6 Rauminhalt



1 Eimer Wasser
10 l



3 Eimer Wasser
? l



6 Rauminhalt



1 Suppentasse 125 ml



1 Liter Suppe

Wie viele Suppentassen?



6 Rauminhalt



1 Flasche Citro
1.5 l



2 Flaschen Citro
? l

Rauminhalt

3/4



100 ml



Wie viel Tee ist in $2\frac{1}{2}$ Tassen?

Rauminhalt

3/4



250 ml



1 l

Für wie viele Becher reicht der Kakao?



6 Rauminhalt



1 Teelöffel Essig
 ≈ 5 ml



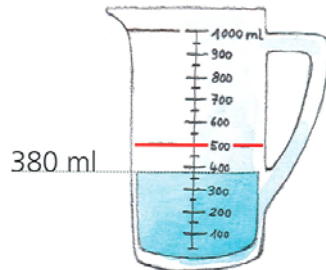
3 Teelöffel Essig
 $\approx ?$ ml

Sachrechnen mit Hohlmassen



6 Rauminhalt

? ml fehlen
zu $\frac{1}{2}$ Liter



6 Rauminhalt



1 Tasse Tee
 ≈ 100 ml

$2\frac{1}{2}$ Tassen Tee
 $\approx ?$ ml

Rauminhalt



100 ml



1 l

Für wie viele Tassen reicht der Tee?



6 Rauminhalt



1 Flasche Wasser
1.5 l

4 Flaschen Wasser
? l

Rauminhalt



100 ml



Wie viel Tee ist in $2\frac{1}{2}$ Tassen?

Rauminhalt



125 ml



1 l

Für wie viele Suppentassen reicht die Suppe?



6 Rauminhalt



1 Esslöffel Öl
 ≈ 10 ml



3 Esslöffel Öl
 $\approx ?$ ml

Rauminhalt



Wie viel ml fehlen zu $\frac{1}{4}$ Liter?



Sachrechnen mit Hohlmassen

Rauminhalt



0,5 l

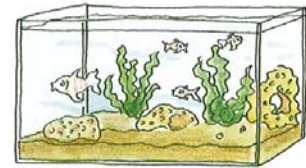


Wie viel Saft ist in 2 Flaschen?

Rauminhalt



10 l



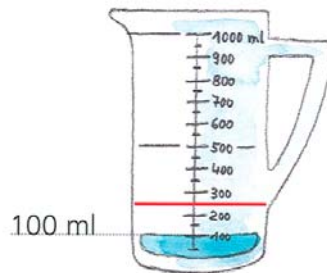
180 l

Wie viele Eimer Wasser füllen das Aquarium?

6 Rauminhalt



? ml fehlen
zu $\frac{1}{4}$ Liter



Rauminhalt



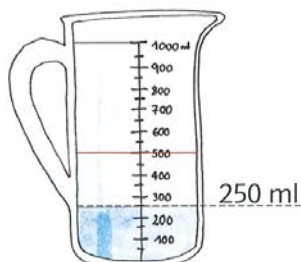
10 l



1 Waschgang 45 l

Wie viele Eimer Wasser werden bei
einer Wäsche verbraucht?

Rauminhalt



Wie viel ml fehlen zu $\frac{1}{2}$ Liter?

6 Rauminhalt

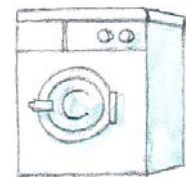


1 Eimer Wasser



10 l

1-mal waschen \approx 45 l



Wie viele Eimer Wasser?

6 Rauminhalt



1 Flasche Wasser
750 ml

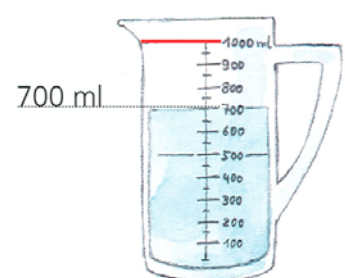


2 Flaschen Wasser
? l

6 Rauminhalt



? ml fehlen
zu 1 Liter



Sachrechnen mit Hohlmassen

6 Rauminhalt



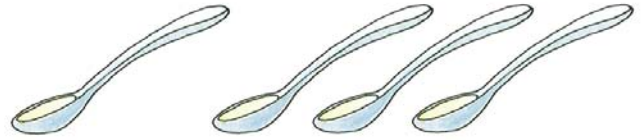
1 Becher Kakao
250 ml



2 Becher Kakao
? ml



Rauminhalt



10 ml

Wie viel Öl haben 3 Esslöffel?

3/4

6 Rauminhalt



1 Flasche Wasser
750 ml



2 Flaschen Wasser
? l



6 Rauminhalt



1 Tasse 100 ml



1 Liter Tee

Wie viele Tassen?



6 Rauminhalt



1 Becher Kakao
250 ml



3 Becher Kakao
? ml



Rauminhalt



200 ml

Wie viel Wasser ist in 5 Gläsern?

3/4

6 Rauminhalt



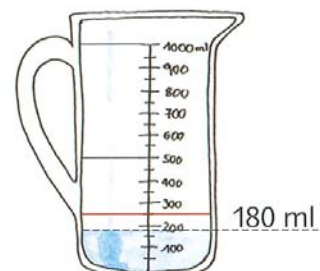
1 Glas Wasser
200 ml



5 Gläser Wasser
? l



Rauminhalt



180 ml

Wie viel ml fehlen zu $\frac{1}{4}$ Liter?

3/4