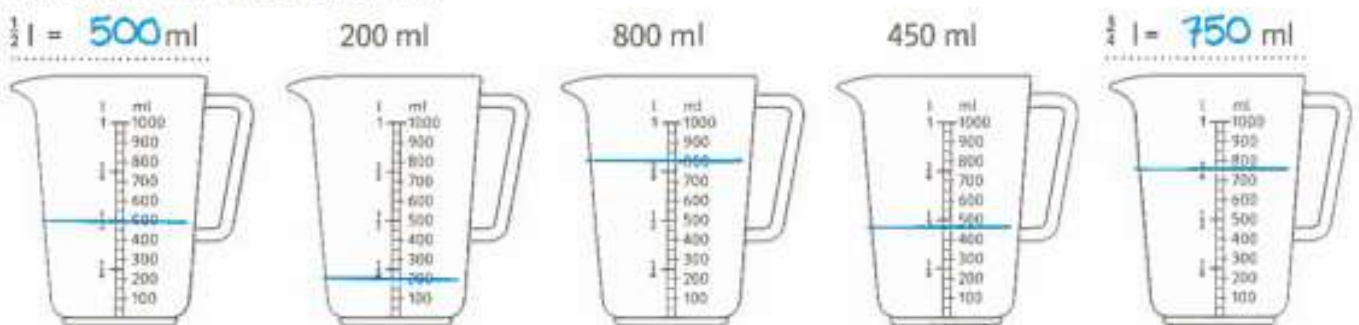


Liter und Milliliter

1 Lies ab, wie viel Milliliter es sind.



2 Zeichne in den Messbecher ein.



- 3
- 

1 Glas
100 ml
 - 

1 Tasse
125 ml
 - 

1 Becher
200 ml
 - 

1 Krug
250 ml

Wie kannst du mit diesen Gefäßen Flüssigkeiten zusammengiessen? Finde mehrere Möglichkeiten.

- | | | |
|---|---|--|
| <p>A Immer $\frac{1}{2}$ l = 500 ml</p> <p>200 ml + 200 ml + 100 ml</p> <p>250 ml + 250 ml</p> <p>250 ml + 125 ml + 125 ml</p> <p>...</p> | <p>B Immer $\frac{3}{4}$ l = 750 ml</p> <p>6 · 125 ml</p> <p>250 ml + 250 ml + 250 ml</p> <p>2 · 250 ml + 2 · 125 ml</p> <p>...</p> | <p>C Immer 1 l</p> <p>4 · 250 ml</p> <p>5 · 200 ml</p> <p>8 · 125 ml</p> <p>...</p> |
| <p>A, B und C mehrere Lösungen</p> | | |

4 Wie viel Milliliter? Zeichne in den Messbecher ein.



- 1-2, 4 Rauminhalte bestimmen.
 3 Rauminhalte additiv zusammensetzen.
 ► Schulbuch, Seite 48