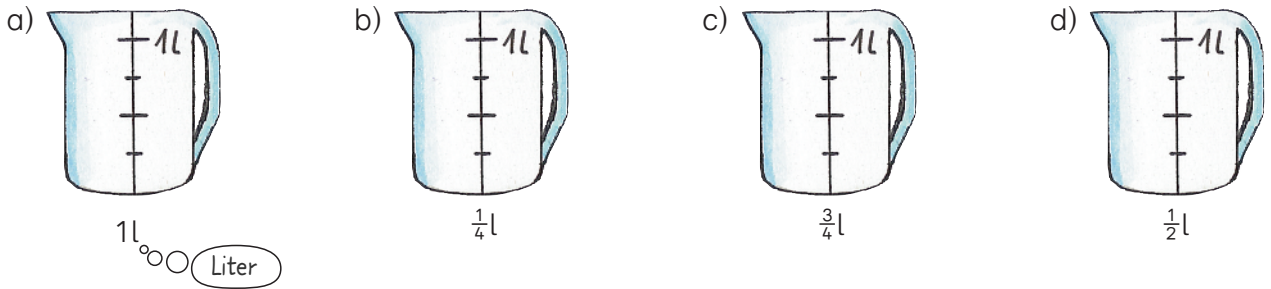


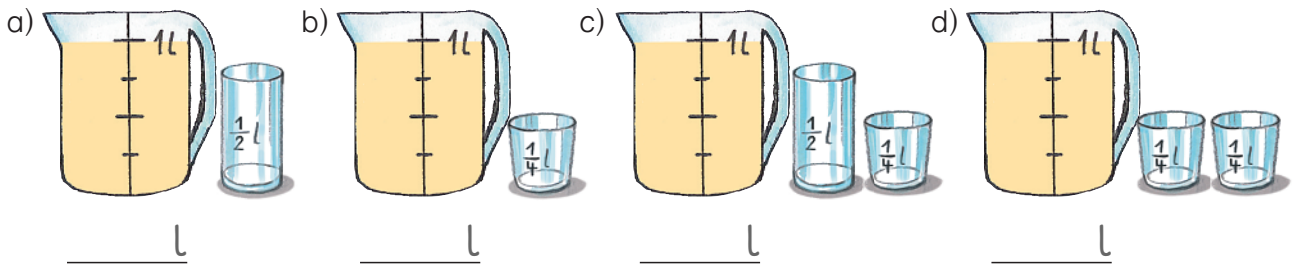
1 Zeichne den Flüssigkeitsstand ein.



2 Wie viel ist es insgesamt?



3 Die Gläser werden gefüllt. Wie viel Saft ist dann noch im Messbecher?



4 Finde Möglichkeiten, das Gefäß zu füllen.



1. Möglichkeit		1	-	2	-
2. Möglichkeit					
3. Möglichkeit					
4. Möglichkeit					

1. Möglichkeit					
2. Möglichkeit					
3. Möglichkeit					
4. Möglichkeit					

5 Finde verschiedene Möglichkeiten.



a) $1\text{ l} = \frac{1}{2}\text{ l} + \frac{1}{2}\text{ l}$

$1\text{ l} = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$

$1\text{ l} = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$

$1\text{ l} = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$

b) $2\text{ l} = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$

$2\text{ l} = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$

$2\text{ l} = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$

$2\text{ l} = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$

