

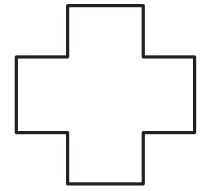
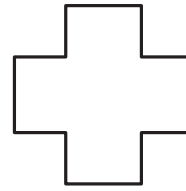
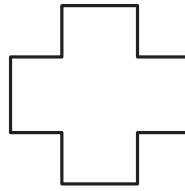
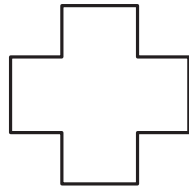
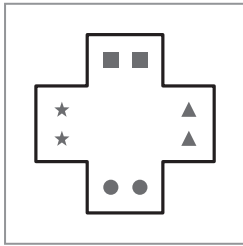
1. Die Figur wird im Uhrzeigersinn gedreht. Zeichne das passende Bild zur Drehung.

eine viertel  
Drehung

eine halbe  
Drehung

eine drei viertel  
Drehung

eine ganze  
Drehung



2. Berechne das Volumen der Schachtel in Einheitswürfeln.

a) V =   
V =

b) V =   
V =

c) V =   
V =

d) V =   
V =

3. Ordne der Größe nach. Verwende <.

300 ml      1 l      1 500 ml       $\frac{1}{2}$  l      1,700 l

---

4. a) Addiere.

b) Berechne den Unterschied.

A 

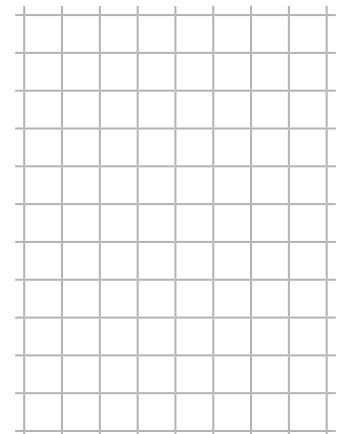
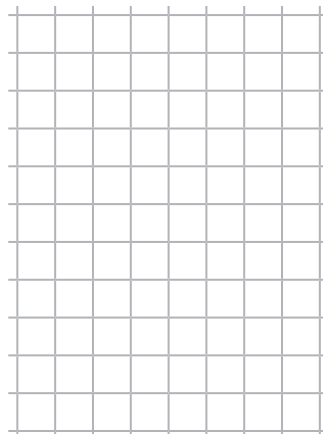
350 ml	250 ml
--------	--------

B 

1 l 200 ml	1 l
------------	-----

C 

550 ml	510 ml
--------	--------





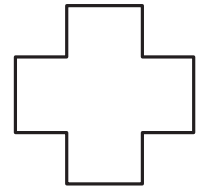
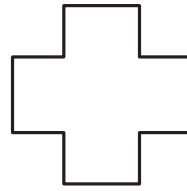
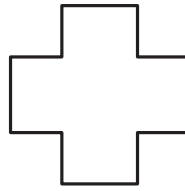
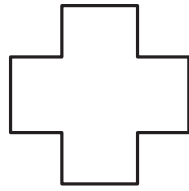
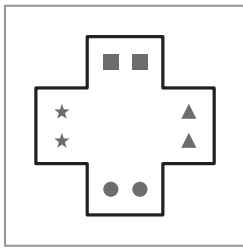
1. Die Figur wird im Uhrzeigersinn gedreht. Zeichne das passende Bild zur Drehung.

eine halbe Drehung

eine ganze Drehung

eine viertel Drehung

eine dreiviertel Drehung



2. Berechne das Volumen der Schachtel in Einheitswürfeln.

a)  $V =$    
 $V =$

b)  $V =$    
 $V =$

c)  $V =$    
 $V =$

d)  $V =$    
 $V =$

3. Ordne der Größe nach. Verwende <.

560 ml     $\frac{1}{2}$  l     $1\frac{1}{4}$  l    0,250 l    2 700 ml

4. a) Addiere.

b) Berechne den Unterschied.

A 

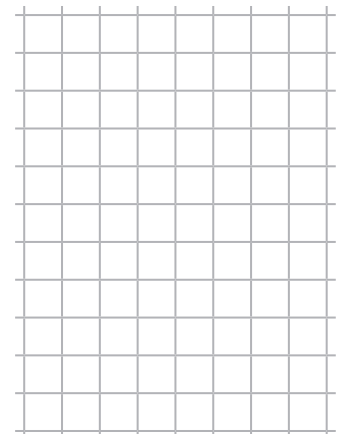
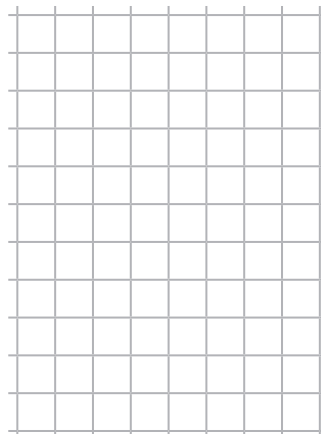
560 ml	410 ml
--------	--------

B 

3 l 378 ml	2 l
------------	-----

C 

750 ml	0 l 890 ml
--------	------------





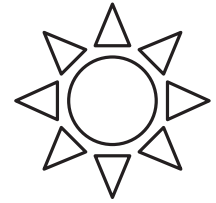
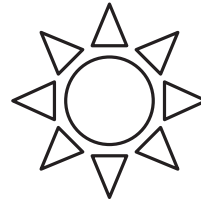
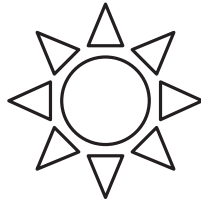
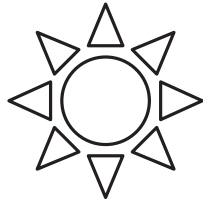
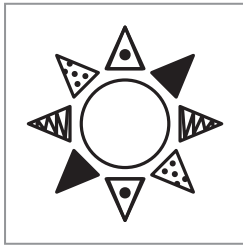
1. Die Figur wird im Uhrzeigersinn gedreht. Zeichne das passende Bild zur Drehung.

eine dreiviertel  
Drehung

eine ganze  
Drehung

eine viertel  
Drehung

eine halbe  
Drehung



2. Berechne das Volumen der Schachtel in Einheitswürfeln.

a)  $V =$    
 $V =$

b)  $V =$    
 $V =$

c)  $V =$    
 $V =$

d)  $V =$    
 $V =$

3. Ordne der Größe nach. Verwende <.

1 350 ml

$1\frac{1}{4}$  l

1,020 ml

$3\frac{1}{4}$  l

$\frac{1}{4}$  l +  $\frac{1}{4}$  l

4. a) Addiere.

b) Berechne den Unterschied.

A 

1 200 ml	820 ml
----------	--------

B 

3 l 530 ml	3 l 40 ml
------------	-----------

C 

$1\frac{1}{2}$ l	2 560 ml
------------------	----------

