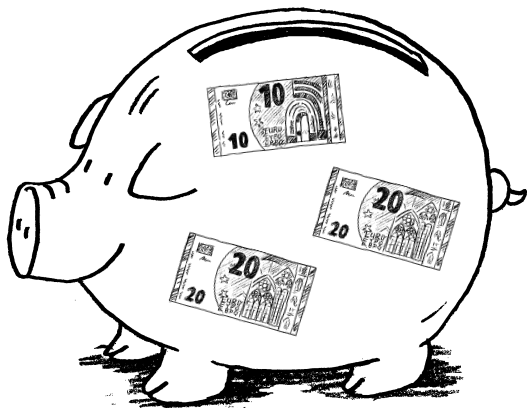


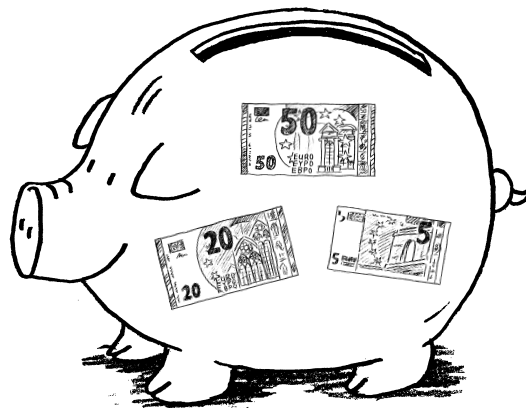


Wie viel Geld ist in jedem Sparschwein?



\_\_\_\_\_ €

Erledigt am: \_\_\_\_\_

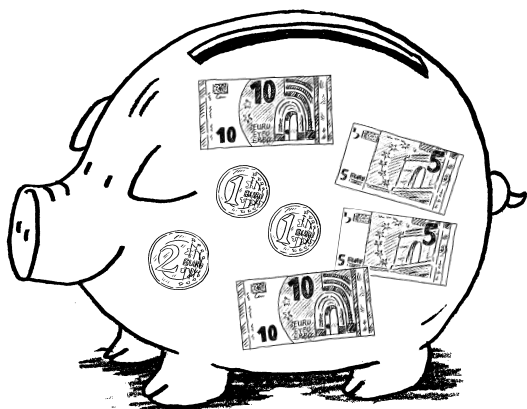


\_\_\_\_\_ €

So hat's geklappt: 😊 😐 😞

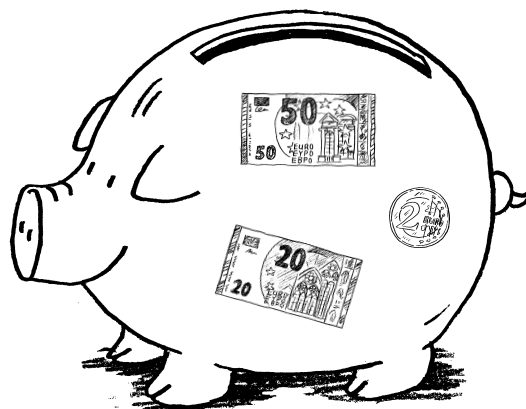


Wie viel Geld ist in jedem Sparschwein?



\_\_\_\_\_ €

Erledigt am: \_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_ €

So hat's geklappt: 😊 😐 😞



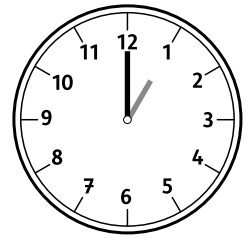
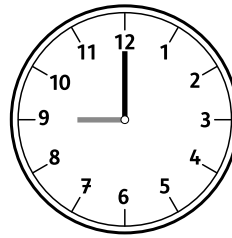
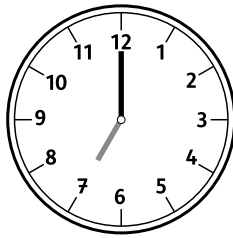
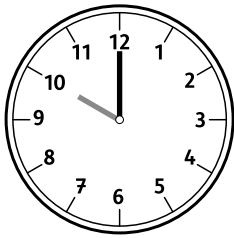
Verbinde die Uhrzeiten mit den passenden Zifferblättern.

9 Uhr

10 Uhr

1 Uhr

7 Uhr

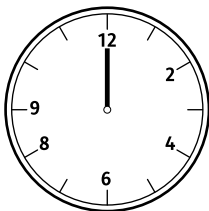


Erledigt am: \_\_\_\_\_

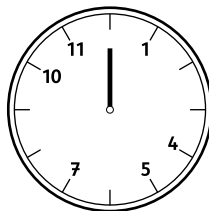
So hat's geklappt: 😊 😐 😞



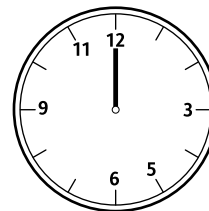
Zeichne den Stundenzeiger ein. Trage auch die fehlenden Ziffern ein.



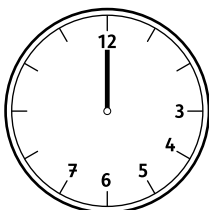
12 Uhr



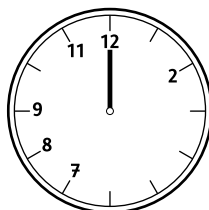
7 Uhr



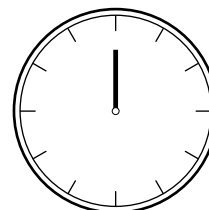
2 Uhr



6 Uhr



4 Uhr



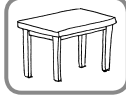
1 Uhr

Erledigt am: \_\_\_\_\_




So hat's geklappt: 😊 😐 😞

87

Schätze, was leichter und was schwerer ist.

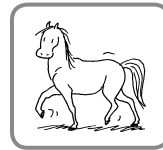
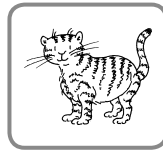
Trage ein  ist leichter als  oder  ist schwerer als .

Erledigt am: \_\_\_\_\_

So hat's geklappt:   

88

1 Schätze und verbinde.



50 kg

1000 kg

500 kg




4 kg

750 kg

250 kg

2 Ordne die Gewichte der Größe nach. Beginne mit dem schwersten.

Erledigt am: \_\_\_\_\_

So hat's geklappt:   



## 1 Berechne.

$4 \text{ l } 200 \text{ ml} + 640 \text{ ml} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ml} \quad 9 \text{ l } 480 \text{ ml} - 270 \text{ ml} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ml}$

$8 \text{ l } 250 \text{ ml} + 182 \text{ ml} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ml} \quad 4 \text{ l } 680 \text{ ml} - 780 \text{ ml} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ml}$

$7 \text{ l } 457 \text{ ml} + 150 \text{ ml} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ml} \quad 8 \text{ l } 565 \text{ ml} - 460 \text{ ml} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ml}$

$5 \text{ l } 800 \text{ ml} + 738 \text{ ml} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ml} \quad 7 \text{ l } 320 \text{ ml} - 340 \text{ ml} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ml}$

## 2 Ordne der Größe nach. Beginne mit der größten Angabe.

2 l 180 ml

2,2 l

2000 ml

1,8 l

1 l 900 ml

1400 ml

Erledigt am: \_\_\_\_\_

So hat's geklappt: 😊 😐 😞



## 1 Berechne.

$3 \text{ l } 100 \text{ ml} + 540 \text{ ml} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l} \quad 8 \text{ l } 450 \text{ ml} - 370 \text{ ml} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$

$7 \text{ l } 550 \text{ ml} + 185 \text{ ml} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l} \quad 7 \text{ l } 770 \text{ ml} - 780 \text{ ml} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$

$1 \text{ l } 475 \text{ ml} + 350 \text{ ml} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l} \quad 9 \text{ l } 465 \text{ ml} - 660 \text{ ml} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$

$9 \text{ l } 100 \text{ ml} + 728 \text{ ml} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l} \quad 6 \text{ l } 520 \text{ ml} - 240 \text{ ml} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$

## 2 Ergänze.

l	in ml	das Doppelte	die Hälfte
5			
6			
8			

Erledigt am: \_\_\_\_\_

So hat's geklappt: 😊 😐 😞