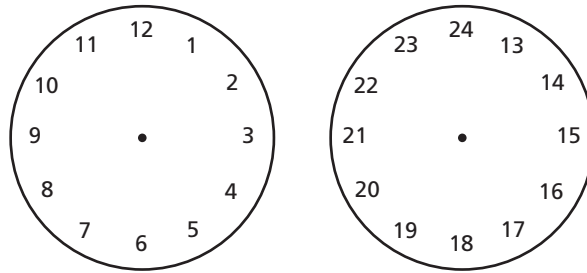
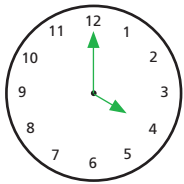
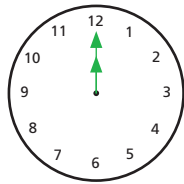


Die Uhrzeit

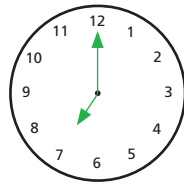
1 Tag hat genau 24 Stunden.

1. Zeichne die Uhrzeit ein:

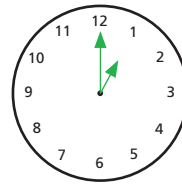
4 Uhr



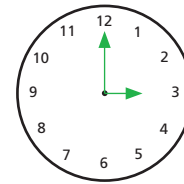
12 Uhr



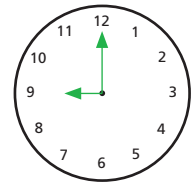
19 Uhr



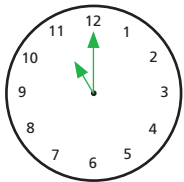
1 Uhr



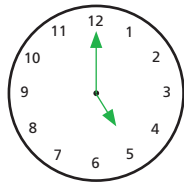
15 Uhr



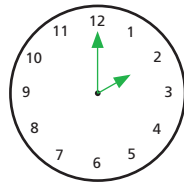
21 Uhr



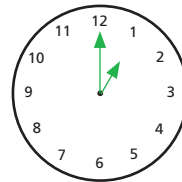
23 Uhr



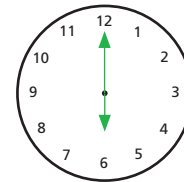
5 Uhr



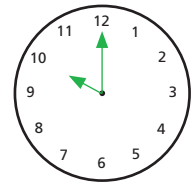
2 Uhr



13 Uhr



18 Uhr



22 Uhr

2. Wie viele Stunden sind vergangen?

Marcel ist von 12 Uhr bis 16 Uhr beim Skifahren. 4 Stunden

Christina hat von 13 Uhr bis 15 Uhr Klavierunterricht. 2 Stunden

Der Supermarkt hat von 8 Uhr bis 19 Uhr geöffnet. 11 Stunden

Der Kinofilm beginnt um 17 Uhr und endet um 19 Uhr. 2 Stunden

Oma geht von 10 Uhr bis 13 Uhr mit dem Hund spazieren. 3 Stunden

3. Rechne folgende Aufgaben:

Martina kommt um 19 Uhr bei ihren Verwandten an. Sie war 5 Stunden mit dem Auto unterwegs.

Wann ist sie losgefahren? $19 - 5 = 14$ -> Sie ist um 14 Uhr losgefahren.

Andreas beginnt um 14 Uhr das Lager aufzuräumen. Er braucht 4 Stunden dafür. Wann ist er fertig?

$14 + 4 = 18$ -> Er ist um 18 Uhr fertig.

Der Maler beginnt um 9 Uhr das Haus zu streichen. Um 15 Uhr ist er fertig. Wie viele Stunden hat er dafür gebraucht?

$15 - 9 = 6$ -> Er hat 6 Stunden gebraucht.

Mama kommt um 15 Uhr nach Hause. Sie ist 3 Stunden mit dem Rad gefahren. Wann ist sie losgefahren?

$15 - 3 = 12$ -> Sie ist um 12 Uhr losgefahren.

Papa beginnt um 17 Uhr Tennis zu spielen. Um 20 Uhr hört er auf. Wie viele Stunden hat er gespielt?

$20 - 17 = 3$ -> Er hat 3 Stunden gespielt.