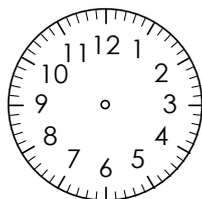


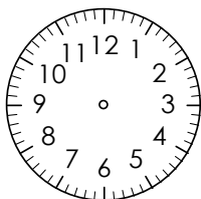
# Mathematik 3.Klasse



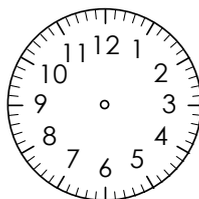
Zeichne die Zeiger ein



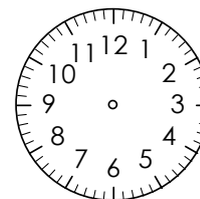
9:00 Uhr



10:30 Uhr



15:15 Uhr



3:45 Uhr

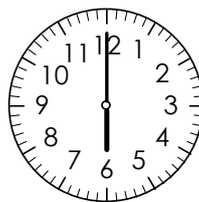
Trage die fehlenden Uhrzeiten ein



Uhr



Uhr



Uhr



Uhr

Wie viel Zeit ist vergangen?

7.50 Uhr  $\xrightarrow{\quad h \quad min \quad}$  12.27 Uhr

6.14 Uhr  $\xrightarrow{\quad h \quad min \quad}$  11.54 Uhr

2.39 Uhr  $\xrightarrow{\quad h \quad min \quad}$  7.50 Uhr

10.32 Uhr  $\xrightarrow{\quad h \quad min \quad}$  15.10 Uhr

23.30 Uhr  $\xrightarrow{\quad h \quad min \quad}$  5.45 Uhr

22.15 Uhr  $\xrightarrow{\quad min \quad}$  22.55 Uhr

Umrechnung von Größenangaben

$\frac{1}{2}$  d = h

1 Monat = d

1 h 30 min = min

3600 s = h

3 h 15 min = min

2  $\frac{1}{2}$  h = min

960 min = h

6 min 10 s = s

30 Monate = Jahre

1

Lisa besucht ihre Freundin. Sie fährt mit der Bahn. Dieser fährt planmäßig in Essen um 14.57 Uhr ab. Für den Weg zum Bahnhof braucht ihre Freundin 18 min. Sie möchte 15 min. vor Ankunft des Zuges am Bahnhof sein. Wann muss ihre Freundin von zu Hause losgehen?

2

Lea fährt heute Zug. Die Abfahrt ihres Zuges ist um 18.25 Uhr. Der Zug fährt 2 Stunde und 15 Minuten. Wann kommt er an?

3

Jennys Freundin Lisa wohnt 14 km von ihr entfernt. Mit dem Fahrrad schafft Jenny 23 Kilometer in einer Stunde. Wie lange braucht sie um mit dem Fahrrad zu ihrer Freundin zu kommen?