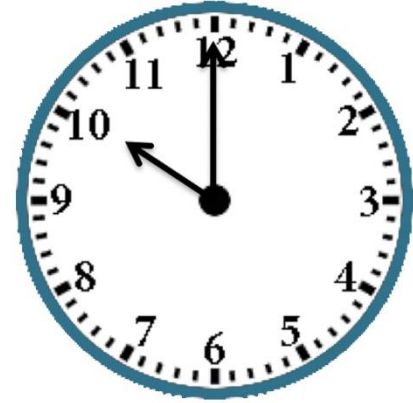
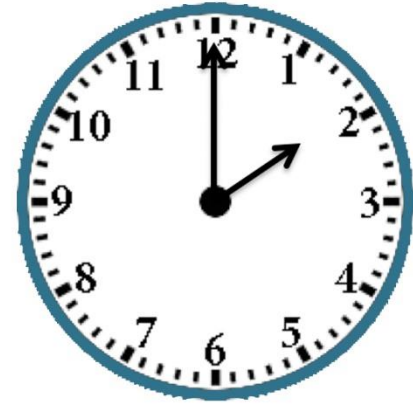


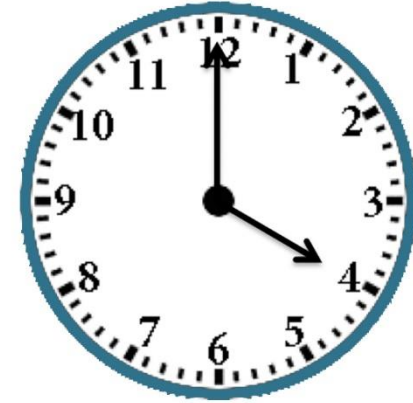
Start



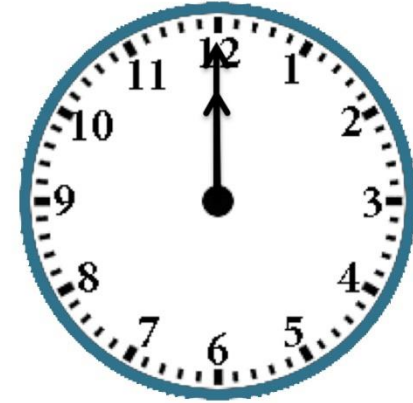
22:00



14:00

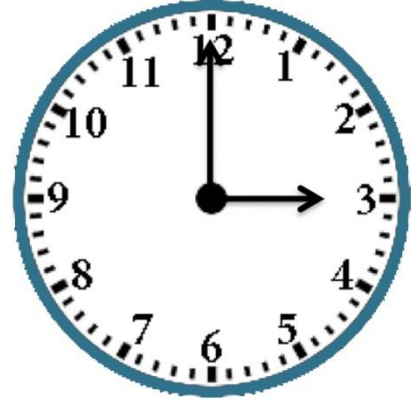


16:00



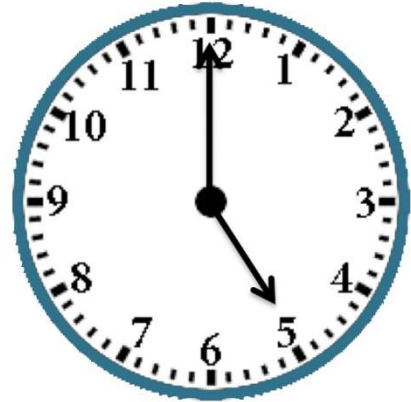
00:00

CopyRight Matematik i vanskeligheder



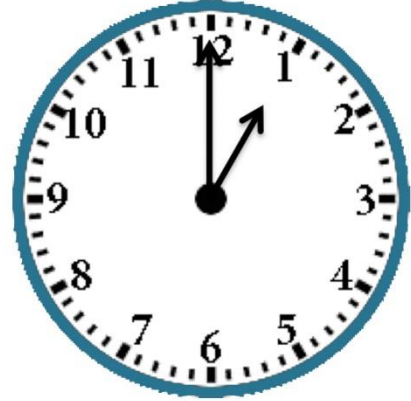
15:00

CopyRight Matematik i vanskeligheder



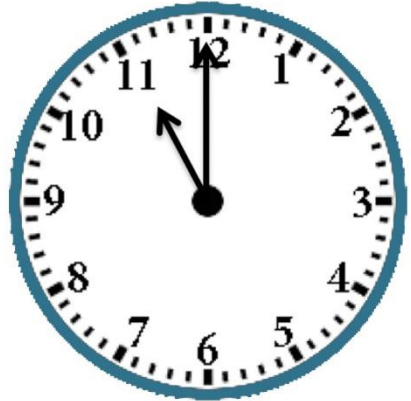
17:00

CopyRight Matematik i vanskeligheder



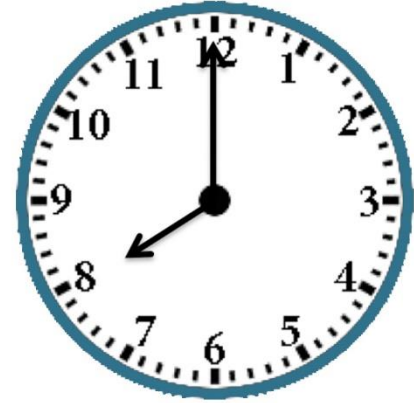
13:00

CopyRight Matematik i vanskeligheder



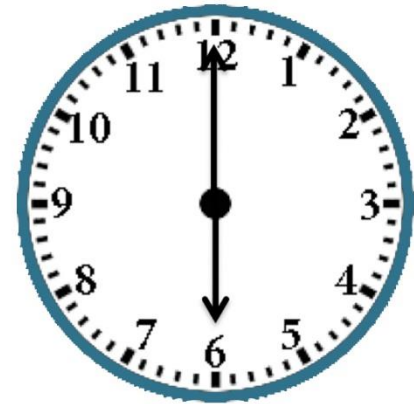
23:00

CopyRight Matematik i vanskeligheder



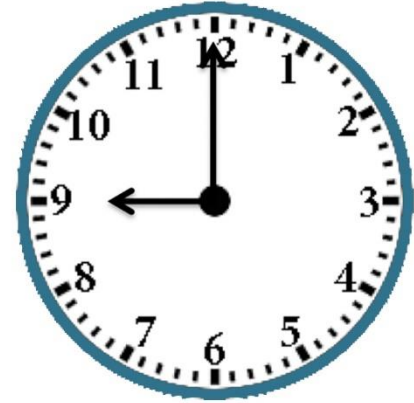
20:00

CopyRight Matematik i vanskeligheder



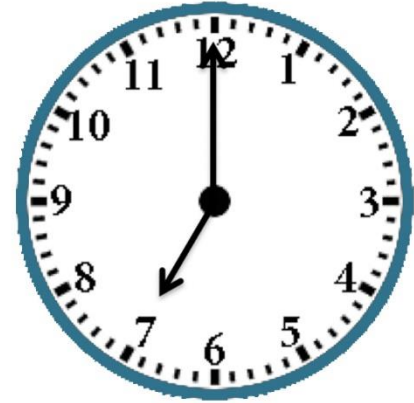
18:00

CopyRight Matematik i vanskeligheder



21:00

CopyRight Matematik i vanskeligheder



19:00

CopyRight Matematik i vanskeligheder

Slut



Mange elever oplever, at matematikken er i vanskeligheder.

Elever som oplever, at matematikken er i vanskeligheder, har brug for genkendelighed og gentagelser.

Jeg har derfor lavet dette redskab "DominoKlokken Hele Klokkenslæt v11." til eleverne hvor matematikken er i vanskeligheder.

"DominoKlokken Hele Klokkenslæt v11" er et nemt og brugervenligt materiale, som skal hjælpe eleven med at få en forståelse af klokken analog og digital.

Husk at det kun er fantasien der sætter begrænsninger for, hvordan materialet kan bruges.

Gør som alle andre og følg Matematik i Vanskeligheder her:

Facebook: <https://www.facebook.com/matematikivanskeligheder>

Instagram: <http://instagram.com/matematikivanskeligheder.dk/>

Hjemmeside: <https://matematikivanskeligheder.dk/>

Husk at du kan støtte Matematik i Vanskeligheder med det beløb du ønsker, og bidrage til videreudviklingen af nye materialer. MobilePay 61 78 65 95

Matematik i Vanskeligheder er beskyttet af lov om ophavsret og kan kopieres i henhold til gældende Copydan Tekst & Node-aftaler

## Eksempel:

- Eleven finder den første dominobrik hvor der står start
- Eleven skal derefter finde den dominobrik hvor det digitale klokkenslæt passer med det analoge klokkenslæt
- Eleven har løst opgaven, når alle dominobrikkerne er lagt i den rigtige rækkefølge, og der står slut på den sidste dominobrik