

Hvad er klokken?



KlokkenMatch

CopyRight Matematik i vanskeligheder

Hvad er klokken?



KlokkenMatch

CopyRight Matematik i vanskeligheder

Hvad er klokken?



KlokkenMatch

CopyRight Matematik i vanskeligheder

Hvad er klokken?



KlokkenMatch

CopyRight Matematik i vanskeligheder

Hvad er klokken?



KlokkenMatch

CopyRight Matematik i vanskeligheder

Hvad er klokken?



KlokkenMatch

CopyRight Matematik i vanskeligheder

Hvad er klokken?



KlokkenMatch

CopyRight Matematik i vanskeligheder

Hvad er klokken?



KlokkenMatch

CopyRight Matematik i vanskeligheder

Hvad er klokken?



KlokkenMatch

CopyRight Matematik i vanskeligheder

Hvad er klokken?



KlokkenMatch

CopyRight Matematik i vanskeligheder

Hvad er klokken?



KlokkenMatch

CopyRight Matematik i vanskeligheder

Hvad er klokken?



KlokkenMatch

CopyRight Matematik i vanskeligheder

KlokkenMatch

01:15

CopyRight Matematik i vanskeligheder

KlokkenMatch

02:15

CopyRight Matematik i vanskeligheder

KlokkenMatch

03:15

CopyRight Matematik i vanskeligheder

KlokkenMatch

04:15

CopyRight Matematik i vanskeligheder

KlokkenMatch

05:15

CopyRight Matematik i vanskeligheder

KlokkenMatch

06:15

CopyRight Matematik i vanskeligheder

KlokkenMatch

07:15

CopyRight Matematik i vanskeligheder

KlokkenMatch

08:15

CopyRight Matematik i vanskeligheder

KlokkenMatch

09:15

CopyRight Matematik i vanskeligheder

KlokkenMatch

10:15

CopyRight Matematik i vanskeligheder

KlokkenMatch

11:15

CopyRight Matematik i vanskeligheder

KlokkenMatch

12:15

CopyRight Matematik i vanskeligheder





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 "KlokkenMatch kvart over" til eleverne hvor matematikken er i vanskeligheder.

"KlokkenMatch kvart over" er et nemt og brugervenligt materiale, som skal hjælpe eleven med at få en forståelse af klokken analog og digital.

"KlokkenMatch" kommer i 4 forskellige udgaver. Hele, halve, kvart i og kvart over.

"KlokkenMatch" kan bruges på mange måder, jeg har nedenfor givet to eksempler på, hvordan jeg har brugt det i min undervisning.

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

Rigtig god fornøjelse.

## Eksempel:

- Eleven vender alle de digitale klokkeslæt med bagsiden opad
- Eleven ligger alle analog urene ud foran sig, så eleven kan se alle urene
- Eleven trækker nu et digitalt klokkeslæt, og skal efterfølgende placere det digitale klokkeslæt i kassen på det rigtige analog ur

- Når eleven har fordelt alle de digitale klokkeslæt kan du hurtigt se om, eleven har hjulpet matematikken ud af vanskelighederne, eller om der er behov for mere træning
- Bagefter kan eleven matche en af de andre udgaver af KlokkenMatch

Redskabet kan også bruges modsat, så eleven skal trække et analog ur, og efterfølgende få det til at matche med en af de digitale klokkeslæt