

NP Ma 1b Exempel

26

(a) När den franska klockan visar 05:00 har det gått $\frac{5}{10}$ av ett dygn

sedan midnatt, vilket är $\frac{5}{10} \cdot 24 = 12$ vanliga timmar.

Den vanliga klockan bör då visa 12:00 (Svar)

(b) När den vanliga klockan visar 15:00 har det gått $\frac{15}{24}$ av ett dygn

sedan midnatt, vilket är $\frac{15}{24} \cdot 10 = 6,25$ franska timmar

Den franska klockan bör då visa 06:25 (Svar)
