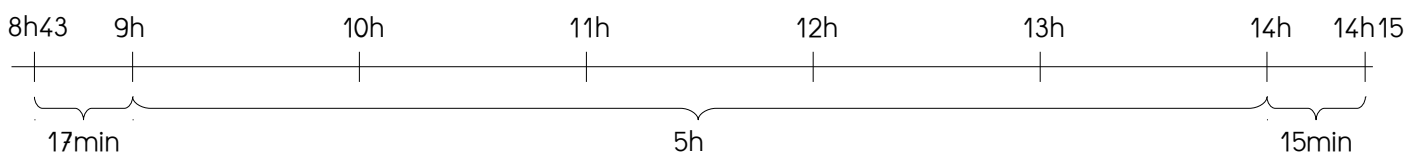




Per resòlvre de problèmas de duradas :

*Preni lo tren a París a 8h43. Mon trajècte fins a Tolosa va durar 5h32. A quina ora arribarai a Tolosa ?*

Pòdi far un esquèma :



$$17\text{min} + 15\text{min} = 32\text{ min}$$

*Arribarai a 14h15.*

Pòdi pausar un calcul :

$$\begin{array}{r} 8\text{ h } 43 \\ + 5\text{ h } 32 \\ \hline 13\text{ h } 75 \end{array}$$



75 min = 1h15  
doncas 13h75 → 14h15

*Arribarai a 14h15.*



### Las diferentes duradas

1 min = ..... s

4 min = ..... s

1 h = ..... min

6 h = ..... min

1 j = ..... h

2 j = ..... h

1 mes = entre ..... e ..... jorns

1 an = ..... meses = ..... o ..... j

1 sègle = ..... ans

1 milenari = ..... sègles = ..... ans

### Las diferentes duradas

1 min = ..... s

4 min = ..... s

1 h = ..... min

6 h = ..... min

1 j = ..... h

2 j = ..... h

1 mes = entre ..... e ..... jorns

1 an = ..... meses = ..... o ..... j

1 sègle = ..... ans

1 milenari = ..... sègles = ..... ans

### Las diferentes duradas

1 min = ..... s

4 min = ..... s

1 h = ..... min

6 h = ..... min

1 j = ..... h

2 j = ..... h

1 mes = entre ..... e ..... jorns

1 an = ..... meses = ..... o ..... j

1 sègle = ..... ans

1 milenari = ..... sègles = ..... ans

### Las diferentes duradas

1 min = ..... s

4 min = ..... s

1 h = ..... min

6 h = ..... min

1 j = ..... h

2 j = ..... h

1 mes = entre ..... e ..... jorns

1 an = ..... meses = ..... o ..... j

1 sègle = ..... ans

1 milenari = ..... sègles = ..... ans