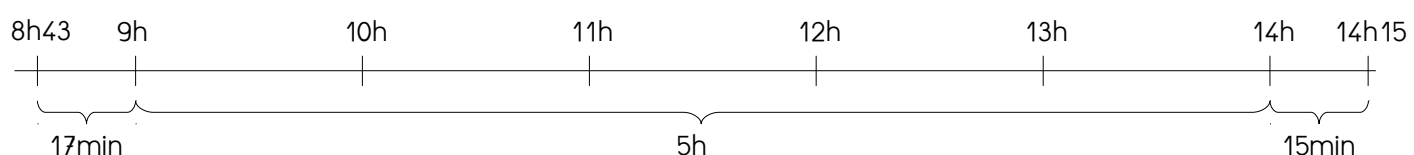


Per resòlvre de problèmas de duradas :

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 :

$$\begin{array}{r}
 8 \text{ h } 4 \text{ 3} \\
 + 5 \text{ h } 3 \text{ 2} \\
 \hline
 13 \text{ h } 7 \text{ 5}
 \end{array}$$

→ 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 siècle = ans

1 milenari = siècles = 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 siècle = ans

1 milenari = siècles = 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 siècle = ans

1 milenari = siècles = 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 siècle = ans

1 milenari = siècles = ans