

## Les durées

En t'aidant de ta pendule en carton, calcule ces durées :

exemples \* 7 h 10  $\xrightarrow{?}$  7 h 25  $\rightarrow$  il y a 15 minutes

\* 8 h 50  $\xrightarrow{?}$  9 h  $\xrightarrow{?}$  9 h 15  $\rightarrow$  il y a 10 minutes pour aller à 9 h puis 15 minutes pour finir donc 25 minutes

\* 9 h 45  $\xrightarrow{?}$  10 h  $\xrightarrow{?}$  11 h  $\xrightarrow{?}$  11 h 05  $\rightarrow$  il y a 15 minutes au 1<sup>er</sup> saut, 1 h au 2<sup>ème</sup> saut et 05 minutes pour le dernier donc 1 h 20 min.

A toi maintenant

• 2 h 15  $\xrightarrow{?}$  2 h 35  $\rightarrow$

• 4 h 05  $\xrightarrow{?}$  4 h 50  $\rightarrow$

• 7 h 10  $\xrightarrow{?}$  7 h 45  $\rightarrow$

• 3 h 30  $\xrightarrow{?}$   $\xrightarrow{?}$  4 h 10  $\rightarrow$

• 8 h 55  $\xrightarrow{?}$   $\xrightarrow{?}$  9 h 35  $\rightarrow$

• 1 h 40  $\xrightarrow{?}$   $\xrightarrow{?}$  2 h 25  $\rightarrow$

• 5 h 50  $\xrightarrow{?}$   $\xrightarrow{?}$   $\xrightarrow{?}$  7 h 15  $\rightarrow$

• 9 h 35  $\xrightarrow{?}$   $\xrightarrow{?}$   $\xrightarrow{?}$  11 h 10  $\rightarrow$

• 6 h 30  $\xrightarrow{?}$   $\xrightarrow{?}$   $\xrightarrow{?}$  8 h 25  $\rightarrow$