

## Activité : Tracé d'accélération

En utilisant les vitesses calculées et tracées, calculer et tracer les accélération proposées...

$\tau = 40 \text{ ms}$

Échelle de l'accélération :  $1\text{cm} \leftrightarrow 0,5 \text{ m/s}^2$

Tracer à l'échelle  $\vec{a}_7$



$\tau = 40 \text{ ms}$

Échelle de l'accélération :  $1\text{cm} \leftrightarrow 0,5 \text{ m/s}^2$

Tracer à l'échelle  $\vec{a}_5$



$\tau = 40 \text{ ms}$

Échelle de l'accélération :  $1\text{cm} \leftrightarrow 0,1 \text{ m/s}^2$

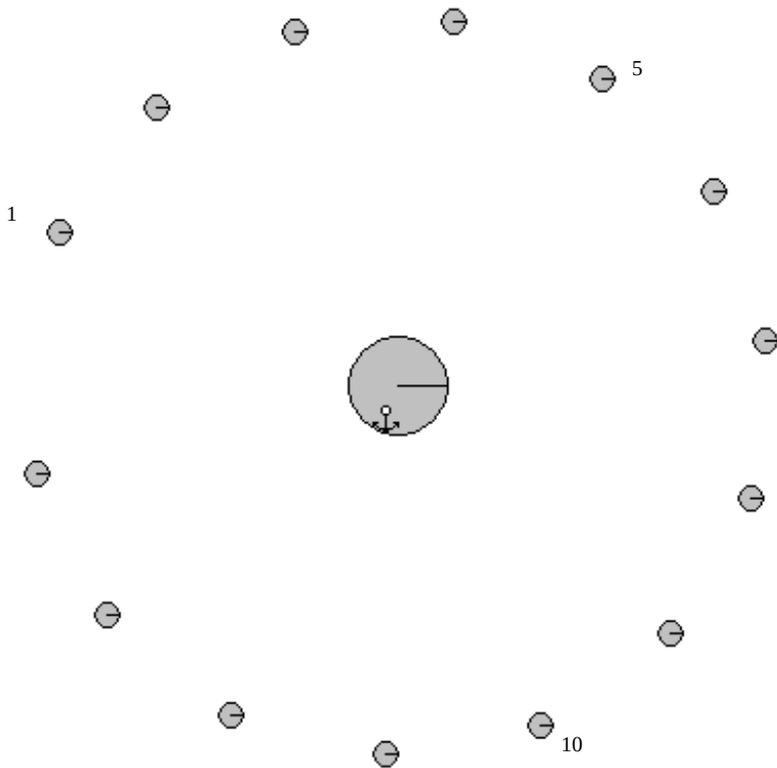
Tracer à l'échelle  $\vec{a}_7$



$\tau = 40 \text{ ms}$

Échelle de l'accélération :  $1 \text{ cm} \leftrightarrow 2 \text{ m/s}^2$

Tracer à l'échelle  $\vec{a}_5$  et  $\vec{a}_{10}$



$\tau = 40 \text{ ms}$

Échelle de l'accélération :  $1 \text{ cm} \leftrightarrow 2 \text{ m/s}^2$

Tracer à l'échelle  $\vec{a}_5$  et  $\vec{a}_{10}$

