

05-01 Sami propose une hypothèse : un objet qui a un volume deux fois plus grand qu'un autre objet fait de la même matière a une masse deux fois plus élevée.

Démarche expérimentale : **Propose** un **protocole** simple qui teste son hypothèse, avance les **résultats attendus**, **réalise le protocole** et analyse les **résultats** pour expliquer si il a raison.

05-01 Sami propose une hypothèse : un objet qui a un volume deux fois plus grand qu'un autre objet fait de la même matière a une masse deux fois plus élevée.

Démarche expérimentale : Propose un protocole simple qui teste son hypothèse, avance les résultats attendus, réalise le protocole et analyse les résultats pour expliquer si il a raison.

05-01 Sami propose une hypothèse : un objet qui a un volume deux fois plus grand qu'un autre objet fait de la même matière a une masse deux fois plus élevée.

Démarche expérimentale : Propose un protocole simple qui teste son hypothèse, avance les résultats attendus, réalise le protocole et analyse les résultats pour expliquer si il a raison.

05-01 Sami propose une hypothèse : un objet qui a un volume deux fois plus grand qu'un autre objet fait de la même matière a une masse deux fois plus élevée.

Démarche expérimentale : Propose un protocole simple qui teste son hypothèse, avance les résultats attendus, réalise le protocole et analyse les résultats pour expliquer si il a raison.

05-01 Sami propose une hypothèse : un objet qui a un volume deux fois plus grand qu'un autre objet fait de la même matière a une masse deux fois plus élevée.

Démarche expérimentale : Propose un protocole simple qui teste son hypothèse, avance les résultats attendus, réalise le protocole et analyse les résultats pour expliquer si il a raison.

05-01 Sami propose une hypothèse : un objet qui a un volume deux fois plus grand qu'un autre objet fait de la même matière a une masse deux fois plus élevée.

Démarche expérimentale : Propose un protocole simple qui teste son hypothèse, avance les résultats attendus, réalise le protocole et analyse les résultats pour expliquer si il a raison.

05-01 Sami propose une hypothèse : un objet qui a un volume deux fois plus grand qu'un autre objet fait de la même matière a une masse deux fois plus élevée.

Démarche expérimentale : Propose un protocole simple qui teste son hypothèse, avance les résultats attendus, réalise le protocole et analyse les résultats pour expliquer si il a raison.

05-01 Sami propose une hypothèse : un objet qui a un volume deux fois plus grand qu'un autre objet fait de la même matière a une masse deux fois plus élevée.

Démarche expérimentale : Propose un protocole simple qui teste son hypothèse, avance les résultats attendus, réalise le protocole et analyse les résultats pour expliquer si il a raison.

05-01 Sami propose une hypothèse : un objet qui a un volume deux fois plus grand qu'un autre objet fait de la même matière a une masse deux fois plus élevée.

Démarche expérimentale : Propose un protocole simple qui teste son hypothèse, avance les résultats attendus, réalise le protocole et analyse les résultats pour expliquer si il a raison.

