

Cartes pour le jeu proposé à la rubrique

Sciences et mystère (Tour de force)

Je lance un ballon.

J'écrase des carottes cuites à l'aide d'une fourchette.

J'utilise une gomme à effacer pour corriger une erreur.

Je mets de la pâte dentifrice sur ma brosse à dents et je me brosse les dents.

J'utilise un aimant pour faire bouger des trombones.

Je frotte un ballon sur mes cheveux et je le colle au mur.

Je lève un objet lourd, je le mets dans une voiturette et je le tire.

Je brasse de la peinture et j'en applique sur du papier.

J'agrafe des feuilles de papier ensemble.

Je mets une tranche de pain dans une assiette et j'y mets de la confiture.

Je lance un disque volant et il tombe par terre.

Je saute dans les airs et je retombe sur mes pieds.

Je roule de la pâte pour faire une croûte de tarte.

Je laisse tomber une balle du haut d'un escalier.

Je patine et j'arrête soudainement.

Je dévale une pente de ski et je tombe dans de la neige molle.

Cartes pour le jeu proposé à la rubrique

Sciences et mystère (Tour de force)

Je lance un ballon.

Les forces de poussée agissent par contact direct.

J'utilise une gomme à effacer pour corriger une erreur.

Les forces de traction, de poussée et de friction agissent par contact direct.

J'utilise un aimant pour faire bouger des trombones.

La force magnétique agit par interaction à distance.

Je lève un objet lourd, je le mets dans une voiturette et je le tire.

Les forces de traction et de poussée agissent par contact direct.

J'agrafe des feuilles de papier ensemble.

Les forces de poussée agissent par contact direct.

Je lance un disque volant et il tombe par terre.

La force de poussée agit par contact direct et la gravité agit par interaction à distance.

Je roule de la pâte pour faire une croûte de tarte.

Les forces de poussée et de friction agissent par contact direct.

Je patine et j'arrête soudainement.

Les forces de poussée et de friction agissent par contact direct.

J'écrase des carottes cuites à l'aide d'une fourchette.

Les forces de traction et de poussée agissent par contact direct.

Je mets de la pâte dentifrice sur ma brosse à dents et je me brosse les dents.

Les forces de poussée et de friction agissent par contact direct.

Je frotte un ballon sur mes cheveux et je le colle au mur.

La force de friction et la force électrostatique agissent par contact direct.

Je brasse de la peinture et j'en applique sur du papier.

Les forces de poussée et de friction agissent par contact direct.

Je mets une tranche de pain dans une assiette et j'y mets de la confiture.

Les forces de poussée et de friction agissent par contact direct.

Je saute dans les airs et je retombe sur mes pieds.

La force de poussée agit par contact direct et la gravité agit par interaction à distance.

Je laisse tomber une balle du haut d'un escalier.

La force de poussée agit par contact direct et la gravité agit par interaction à distance.

Je dévale une pente de ski et je tombe dans de la neige molle.

La force de friction agit par contact direct et la gravité agit par interaction à distance.