

Les forces et le mouvement

Ê D W M L É T I V A R G R Y B S F
B V O G W R M L M E F O R C E È W
I N E F E U I C O N T A C T Y G N
E O N G L U I Q C I T E N L P F O
W I U I Y O B N V O L I P G G R I
Q O T N É G T M D É G O R G U I T
B L T G R S A T U I U F T E E C C
E R R T E F Ê T A S R U A Y R T A
U B Q V V N B M S B C E É E F I R
Q R I A E È É É L M I U C R R O T
I E Q A L I E A V O I L L T A N S
T T N O T W E N C A A S I A Ê C C
A Ê W E U Q I T É N G A M T I I P
T R T P A W F W N É L A U M É R M
S R Ê N O I T C E R I D B T L É E
D A Y É É P É Q T N A M I A W L È
U E D Y N A N O M È T R E U A W V

isaac newton
magnétique
friction
gravité
lever

flottabilité
direction
traction
arrêter
force

dynamomètre
indirect
poussée
bouger
tirer

musculaire
statique
contact
aimant