

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

# Laws of motion

B K S J X C T Q E B H B Y C T K I  
D R V M B T U L O D A S C V R E E  
M N O I T C E R I D I D H C L C M  
S O G Q L G G L M G U Z A D R Y T  
Z H X R L U P V T R H C O O B J N  
N O T W E N O K K P C L F J J E P  
G I H F D S R M T E O Q W C O K Y  
S A J X I N P N L E D O M P I N F  
Q T W N H F E E S N F Q N Q U Z H  
V I N F J M R W U E O J O N J S Q  
F U M J E A X J E Y V I I Y I Z H  
C Z K V T L M W O F M Y T Q W Z P  
E T O I J O Z T L A C J O C K J D  
E M O H S T X J Y Z O Y M Y A V Z  
H N D Y Y Y I J B V J U D P U L L  
E M A S S N O I T C A E R O A D H  
Y R A G R A V I T Y O P H R G W B

Acceleration

movement

Motion

Push

direction

Gravity

Newton

Pull

reaction

action

Force

Mass