



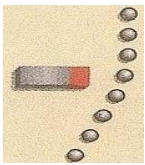
ACTIVITE N°1 : LES EFFETS D'UNE ACTION MECANIQUE

Pour chaque situation, décrire l'effet de l'action mécanique.



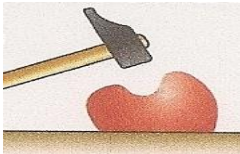
La voiture se met en mouvement

Action de l'enfant sur la voiture :



La bille est déviée à l'approche de l'aimant

Action de l'aimant sur la bille :



Action du marteau sur le ballon :



Action de joueur sur le ballon :

JE FAIS LA SYNTHÈSE DES NOTIONS VUES :

Une action mécanique exercée sur un objet peut :

ACTIVITE N°2 : LES DIFFERENTS TYPES D'ACTION MECANIQUE

Cocher les réponses justes :

SITUATION D'ACTION MECANIQUE	NATURE : A DISTANCE	NATURE : DE CONTACT	PONCTUELLE	REPARTIE
Crayon à bille sur la feuille de papier		X	X	
Action de l'aimant sur le clou				
Action du couteau sur la tablette de beurre				
Action de la Terre sur la Lune				
Action du vent sur la voile d'un bateau				
Action d'une caisse sur le sol				
Action d'une épine sur la peau				
Action d'un pointeau sur une pièce				
Action de la Terre sur les objets lâchés en chute libre				X

JE FAIS LA SYNTHÈSE DES NOTIONS VUES :