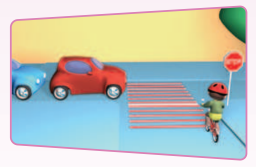
Je m'adapte au temps qu'il fait



Exercice 1



Un vélo roulant à 20 km/h met 4 mètres pour s'arrêter sur sol sec et 8 mètres sur sol mouillé.

- Sachant que 1 trait = 1 m sur le dessin, note l'endroit où s'arrête le vélo par temps sec et par temps de pluie.
- Commente les résultats



Exercice 2



Paul doit se rendre à l'école mais tous les passages pour piétons sont rendus invisibles par la neige. Aide-le à choisir le chemin le plus sûr. Motive ton choix. Pourquoi les enfants sur l'image sont-ils imprudents ?





Inscris un A sous les équipements dont le <u>piéton</u> a besoin pour sa sécurité lorsqu'il pleut, un B lorsqu'il neige, un C lorsqu'il fait beau. Recommence en notant 1, 2 et 3 pour les objets dont le <u>cycliste</u> a besoin pour sa sécurité dans les mêmes conditions météo (pluie, neige, beau temps). Motive tes choix.



Les conseils de Woosh

- Equipe-toi pour chaque type de temps (objets rétro-réfléchissants, lumières, lunettes de soleil).
- 2 À pied lorsqu'il pleut, porte une casquette avec une visière plutôt qu'une capuche. Celle-ci réduit l'audition et le champ de vision.
- Redouble d'attention lorsque la visibilité est réduite (pluie, neige, brouillard,...).
- Respecte les distances de sécurité lorsque tu es en vélo et adapte-les à la météo.



Ne circule pas à vélo lorsqu'il neige, ni lorsqu'il y a du brouillard ou du verglas.