

Je sais accomplir, décrire, coder des déplacements dans des espaces familiers.

Correction

Accomplir, décrire, coder des déplacements dans des espaces familiers.

① Suis l'itinéraire et trouve la destination

- Sortir métro Odéon, se diriger vers l'Est puis tourner à droite à la 1ere intersection.
- Avancer sur le boulevard St Michel jusqu'au croisement avec le boulevard Montparnasse.
- Au croisement se diriger vers l'Ouest.
- Au 2eme croisement, vous arriverez à la station de métro **Montparnasse Bienvenue**.



② Ecris l'itinéraire qui te conduira du métro Duroc au musée Rodin rue de Varenne.

Sortir du métro Duroc et se diriger vers le Nord rue de de sèvres. Au croisement, tourner à gauche boulevard Raspail puis emprunter la 1^e rue à gauche rue de Varennes ; marcher une centaine de pas et le musée se trouvera à votre gauche.

Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

- [Exercices 5eme Primaire Mathématiques : Géométrie Quadrillage / Plan - PDF à imprimer](#)

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cet exercice avec un énoncé vierge

- [Déplacements dans des espaces familiers - Exercices à imprimer : 5eme Primaire](#)

Découvrez d'autres exercices en : [5eme Primaire Mathématiques : Géométrie Quadrillage / Plan](#)

- [Reproduction sur quadrillage - Exercices corrigés - Géométrie - Mathématiques : 5eme Primaire](#)

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- [Exercices 5eme Primaire Mathématiques : Géométrie Agrandissement, réduction - PDF à imprimer](#)
- [Exercices 5eme Primaire Mathématiques : Géométrie Cercle et disque - PDF à imprimer](#)
- [Exercices 5eme Primaire Mathématiques : Géométrie Droites parallèles - PDF à imprimer](#)
- [Exercices 5eme Primaire Mathématiques : Géométrie Droites perpendiculaires - PDF à imprimer](#)
- [Exercices 5eme Primaire Mathématiques : Géométrie Les volumes - PDF à imprimer](#)

Besoin d'approfondir en : [5eme Primaire Mathématiques : Géométrie Quadrillage / Plan](#)

- [Leçons 5eme Primaire Mathématiques : Géométrie Quadrillage / Plan](#)