

Terme(s) de vocabulaire	Signification
Calculer Effectuer les calculs	Obtenir le résultat d'une ou plusieurs opérations.
Comparer deux nombres	Déterminer lequel est le plus petit ou le plus grand, ou s'ils sont égaux. (On utilise le signe "<" ou ">", ou "=")
Conjecturer	Proposer un résultat que l'on pense vrai mais sans l'avoir démontré. Faire une supposition.
Construire (une figure)	Dessiner avec les instruments de géométrie ou un logiciel de géomètre dynamique (sur ordinateur), en utilisant les propriétés ou les grandeurs données.
Déduire	Utiliser un résultat précédent pour en obtenir un autre.
Démontrer Montrer Prouver	Etablir qu'une affirmation est vraie avec un raisonnement logique, en s'appuyant sur les données de l'énoncé et les propriétés de la leçon.
Déterminer graphiquement	Lire une valeur sur un diagramme, un graphique.
Estimer Approximer	Donner une valeur approximative (environ égale), un ordre de grandeur (En utilisant des nombres proches).
Interpréter	Donner un sens par rapport au contexte, à la situation.

Justifier	Expliquer un résultat en détaillant le raisonnement pour y aboutir. Cela est obligatoire dans tous les exercices sauf si le contraire est indiqué dans la consigne.
Mesurer	Utiliser les outils (Règle, Rapporteur, ...) pour compter les unités de mesures.
Modéliser	Traduire en langage mathématiques une situation.
Représenter en vraie grandeur	Tracer une figure en respectant les mesures indiquées dans l'énoncé.
Reproduire une figure	Tracer une figure ressemblant à celle de l'énoncé.
Tracer à main levée	Dessiner sans utiliser les instruments de géométrie, en essayant de respecter les proportions et en codant la figure.