

Compétences travaillées dans les problèmes de l'entraînement

	semaine 1
Pb 1	Attendu de fin de cycle : Reconnaître quelques solides. Les classes selon un critère (longueur)
Pb 2	Attendu de fin de cycle : Utiliser le dénombrement pour réaliser une collection de quantité égale à la collection proposée.
Pb 3 *	Attendu de fin de cycle : Savoir nommer quelques formes planes (carré, triangle, cercle ou disque, rectangle)

	semaine 2
Pb 1 *	Attendu de fin de cycle : Parler des nombres à l'aide de leur décomposition.
Pb 2	Attendu de fin de cycle : Identifier le principe d'organisation d'un algorithme et poursuivre son application.
Pb 3	Attendu de fin de cycle : Reproduire un assemblage à partir d'un modèle (puzzle, pavage, assemblage de solides).

	semaine 3
Pb 1	Attendu de fin de cycle : Reproduire un assemblage à partir d'un modèle (puzzle, pavage, assemblage de solides). Quantifier des collections jusqu'à dix au moins
Pb 2 *	Attendu de fin de cycle : Quantifier des collections jusqu'à dix au moins Savoir nommer quelques formes planes (carré, triangle, cercle ou disque, rectangle)
Pb 3	Attendu de fin de cycle : Identifier le principe d'organisation d'un algorithme et poursuivre son application.
Pb 4 (Pb2 S6)	Attendu de fin de cycle : Identifier le principe d'organisation d'un algorithme et poursuivre son application.

semaine 4

	semaine 4
Pb 1	Attendu de fin de cycle : Classer ou ranger des objets selon un critère de longueur
Pb 2 *	Attendu de fin de cycle : Identifier le principe d'organisation d'un algorithme et poursuivre son application.
Pb 3	Attendu de fin de cycle : Utiliser le dénombrement pour réaliser une collection de quantité égale à la collection proposée. - Évaluer et comparer des collections d'objets avec des procédures numériques ou non numériques.
Pb 4 (Pb3 S6)	Attendu de fin de cycle : Reproduire un assemblage à partir d'un modèle

semaine 5

	semaine 5
Pb 1 *	Attendu de fin de cycle : Classer ou ranger des objets selon un critère de contenance. Pratiquer divers usage du langage oral : expliquer, proposer des solutions, discuter un point de vue.
Pb 2	Attendu de fin de cycle : Quantifier des collections jusqu'à dix au moins - Identifier le principe d'organisation d'un algorithme et poursuivre son application. Comprendre des textes écrits sans autre aide que le langage entendu.
Pb 3	Attendu de fin de cycle : Situer des objets par rapport à soi, entre eux, par rapport à des objets repères Quantifier des collections jusqu'à dix au moins
Pb 4 * (Pb1 S6)	Attendu de fin de cycle : Classer ou ranger des objets selon un critère de longueur