

Compétences travaillées dans les problèmes de l'entraînement

semaine 1	
Pb 1	Attendu de fin de cycle : Résoudre des problèmes en utilisant des nombres entiers et le calcul.
	Attendu de fin de CE1 : Il résout des problèmes du champ additif (addition et soustraction) en une ou deux étapes
Pb 2	Attendu de fin de cycle : - S'engager dans une démarche de résolution de problèmes en observant, en posant des questions, en manipulant, en expérimentant, en émettant des hypothèses, après un temps de recherche autonome. - Tester, essayer plusieurs pistes proposées par soi-même, les autres élèves . (compétence du socle sur chercher)
	Attendu de fin de CE1 : Résoudre des problèmes.
Pb 3	Attendu de fin de cycle : Reconnaître, nommer, décrire, reproduire, construire quelques figures géométriques.
	* Attendu de fin de CE1 : Il reconnaît les figures usuelles suivantes : carré, rectangle, triangle et cercle.

semaine 2	
Pb 1	Attendu de fin de cycle : Comprendre et utiliser des nombres entiers pour dénombrer, ordonner, repérer, comparer.
	Attendu de fin de CE1 : Il compare, encadre, intercale des nombres entiers.
Pb 2	Attendu de fin de cycle : Comparer, estimer, mesurer des longueurs.
	* Attendu de fin de CE1 : Il compare des segments selon leur longueur.
Pb 3	Attendu de fin de cycle : Résoudre des problèmes en utilisant des nombres entiers et le calcul.
	Attendu de fin de CE1 : Il résout des problèmes du champ additif (addition et soustraction) en une ou deux étapes.

semaine 3

Pb 1 *	Attendu de fin de cycle : Résoudre des problèmes en utilisant des nombres entiers et le calcul.
	Attendu de fin de CE1 : Il résout des problèmes du champ additif (addition et soustraction) en une ou deux étapes.
Pb 2	Attendu de fin de cycle : Résoudre des problèmes impliquant des longueurs.
	Attendu de fin de CE1 : Il résout des problèmes en une ou deux étapes impliquant des longueurs : problèmes du champ additif ;
Pb 3	Attendu de fin de cycle : Résoudre des problèmes en utilisant des nombres entiers et le calcul.
	Attendu de fin de CE1 : Il résout des problèmes du champ additif (addition et soustraction) en une ou deux étapes.
Pb 4 (Pb1 S4)	Attendu de fin de cycle : (Se) repérer et (se) déplacer en utilisant des repères et des représentations.
	Attendu de fin de CE1 : Il utilise ou il produit une suite d'instructions

semaine 4

Pb 1 (Pb2 S4)	Attendu de fin de cycle : Résoudre des problèmes en utilisant des nombres entiers et le calcul.
	Attendu de fin de CE1 : Il modélise ces problèmes à l'aide de schémas ou d'écritures mathématiques.
Pb 2 (Pb1 S5)	Attendu de fin de cycle : Reconnaître et utiliser la notion d'alignement.
	Attendu de fin de CE1 : Il utilise la règle comme instrument de tracé.
Pb 3 * (Pb3 S4)	Attendu de fin de cycle : (Se) repérer et (se) déplacer en utilisant des repères et des représentations.
	Attendu de fin de CE1 : Il utilise la règle comme instrument de tracé.
Pb 4 (Pb2 S5)	Attendu de fin de cycle : Résoudre des problèmes en utilisant des nombres entiers et le calcul.
	Attendu de fin de CE1 : Il résout des problèmes du champ additif (addition et soustraction) en une ou deux étapes.

semaine 5

	Attendu de fin de cycle : Reconnaître, nommer, décrire, reproduire, construire quelques figures géométriques.
Pb 1 (Pb3 S5)	Attendu de fin de CE1 : Il reconnaît les figures usuelles suivantes : carré, rectangle, triangle et cercle. - S'engager dans une démarche de résolution de problèmes en observant, en posant des questions, en manipulant, en expérimentant, en émettant des hypothèses, après un temps de recherche autonome. - Tester, essayer plusieurs pistes proposées par soi-même, les autres élèves . (compétence du socle sur chercher)
Pb 2 * (Pb1 S6)	Attendu de fin de cycle : Résoudre des problèmes en utilisant des nombres entiers et le calcul. Attendu de fin de CE1 : Il résout des problèmes multiplicatifs qui mettent en jeu un produit.
Pb 3 (Pb2 S6)	Attendu de fin de cycle : Reconnaître et utiliser les notions d'alignement, d'angle droit, d'égalité de longueurs, de milieu, de symétrie. Attendu de fin de CE1 : Il repère des figures simples dans un assemblage.
Pb 4 * (Pb3 S6)	Attendu de fin de cycle : Résoudre des problèmes impliquant des masses. Attendu de fin de CE1 : Il résout des problèmes en une ou deux étapes impliquant des masses.