Répartition CM1 oct 2023

ACP de CM1 grands débutants ROMA	
P1	P2
ACP1 : faire des inférences-type I	ACP7 : les monstres-déduction logique- type I
ACP2 : prendre et déduire des informations d'un tableau ou d'un dessin-type I	ACP8 : réversibilité des comparaisons additives-type II
ACP3 : identifier les pbs de transformations et compositions additives -type II	ACP9 : schématiser les pbs de comparaisons additives-type II
ACP4 : étudier et schématiser les transformations additives- type II	ACP10 : associer énoncés-dessins et calculs1-type III
ACP5 : distinguer les principales structures additives- type II	ACP11 : différencier les pbs de comparaisons additives et multiplicatives-type II
ACP6 : l'emploi du temps de Max-type III	ACP12 : les planètes et le système solaire-type III
P3	P4
ACP13 : étudier et schématiser les comparaisons multiplicatives-type II	ACP19 : représenter un pb de proportionnalité par un tableau-type II
ACP14 : schématiser les comparaisons multiplicatives-type II	ACP20 : représenter un pb par un graphique en bâtons-type I
ACP15 : représenter un pb par un schéma linéaire-type I	ACP21 : associer énoncés-dessins et calculs2 -type III
ACP16 : identifier les pbs de proportionnalité simple-type II	ACP22 : proportionnalité-utiliser les rapports entre lignes et colonnes dans
ACP17 : organiser les données d'un pb dans un tableau-type I	tableaux-type II
ACP18 : les horaires de RER-type III	ACP23 : problèmes à 2 étapes
	ACP24 : le pique-nique-type III
P5	ACP pouvant être facultatifs si les notions sont suffisamment solides.
ACP25 : proportionnalité-utiliser les rapports inverses dans tableaux- type II	ACP3
ACP26 : proportionnalité-utiliser les rapports inverses dans tableaux2- type II	ACP4
ACP27 : représenter un pb par un diagramme circulaire-type I	ACP5
ACP28 : proportionnalité -les recettes de cuisine-type III	ACP8
ACP29 : problème à 3 étapes -type III	
ACP30 : les articles de sport -type III	

Chenille

