

Répartition CM1 oct 2023

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

Chenille

