

LISTE DES ACP DE CE2

PROGRESSION SUR L'ANNEE

ACP de CE2 grands débutants ROMA		Pour les CE2 ayant déjà pratiqué ROMA en CP et/ou en CE1
<p style="text-align: center;">P1</p> <p>ACP1 : faire des inférences-type I ACP2 : les transformations ACP3 : reconnaître-schématiser-transformation ACP4 : résoudre des pbs de transformation ACP5 : résoudre des pbs multiplicatifs avec matériel ACP6 : déduire des informations d'un tableau-type III</p> <p style="text-align: center;">P3</p> <p>ACP13 : comparaisons additives ACP14 : reconnaître-schématiser-comparaisons ACP15 : résoudre des pbs de comparaison ACP16 : résoudre des pbs multiplicatifs-schémas ACP17 : pbs à 2 étapes-composition et comparaison ACP18 : associer énoncés-calculs1-type III</p> <p style="text-align: center;">P5</p> <p>ACP25 : comparaisons multiplicatives- rapport ACP26 : comparaisons multiplicatives-contextes variés ACP27 : catégoriser des problèmes additifs ACP28 : pbs à 2 étapes-composition de 3 parties ACP29 : pbs à 2 étapes-transformation et composition ACP30 : associer énoncés-calculs2-type III</p>	<p style="text-align: center;">P2</p> <p>ACP7 : les compositions ACP8 : reconnaître-schématiser-composition ACP9 : résoudre des pbs de composition ACP10 : associer pbs de composition et écritures ACP11 : résoudre des pbs multiplicatifs-contextes variés ACP12 : le catalogue-type III</p> <p style="text-align: center;">P4</p> <p>ACP19 : comparaisons multiplicatives-découverte matériel ACP20 : comparaisons multiplicatives-fois plus-fois moins que ACP21 : comparaisons multiplicatives-réversibilité ACP22 : distinguer pbs transformation et composition ACP23 : reconnaître des problèmes additifs ACP24 : les calendriers-type III</p>	<p style="text-align: center;">Ateliers pouvant être délaisés pour approfondir les autres ACP :</p> <p>ACP2 ACP5 ACP7 ACP13 ACP22 ACP23</p>

REPARTITION DES DIVERS TYPES D'ACP SUR L'ANNEE

