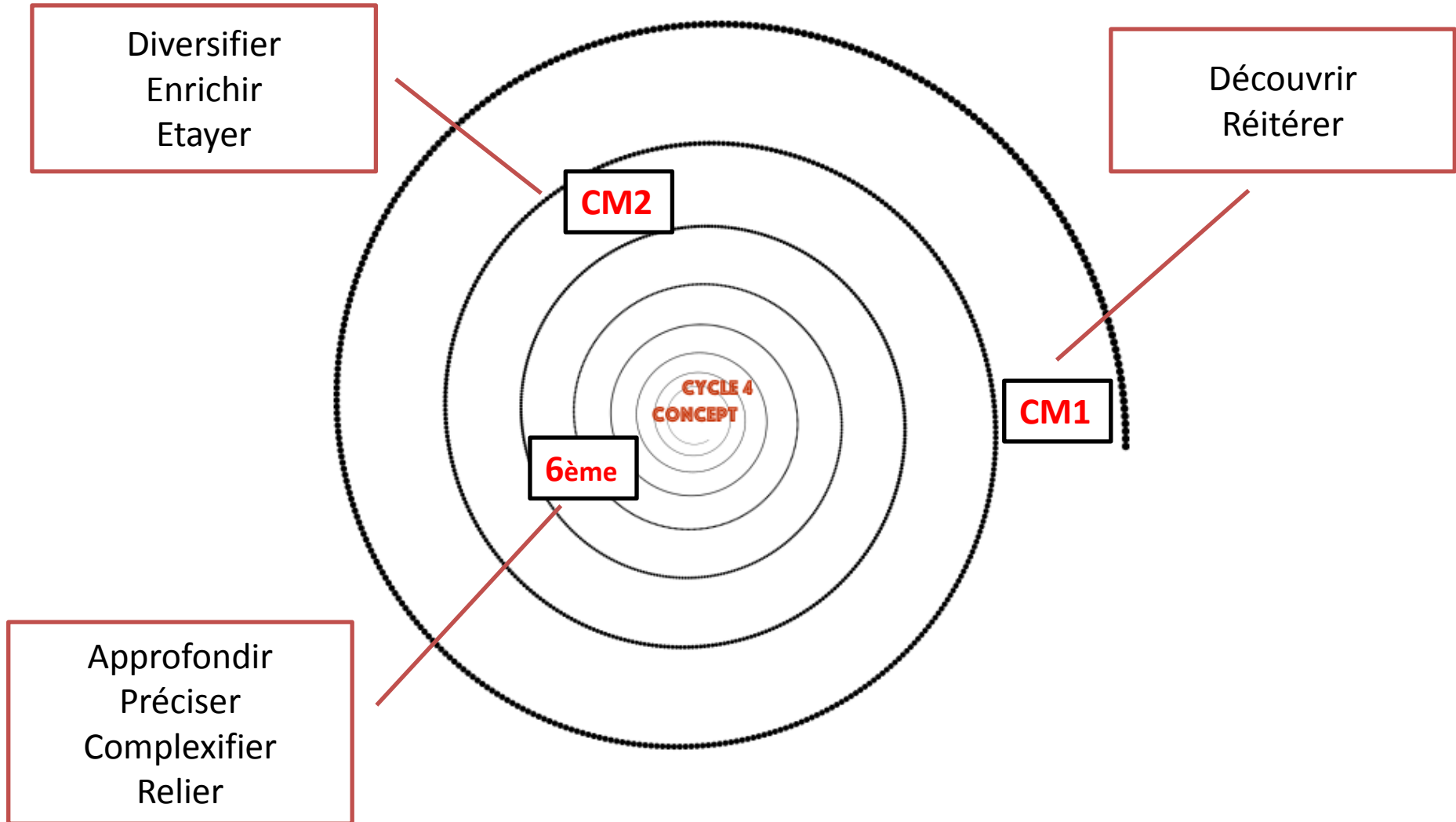


Progression spiralaire au cycle 3



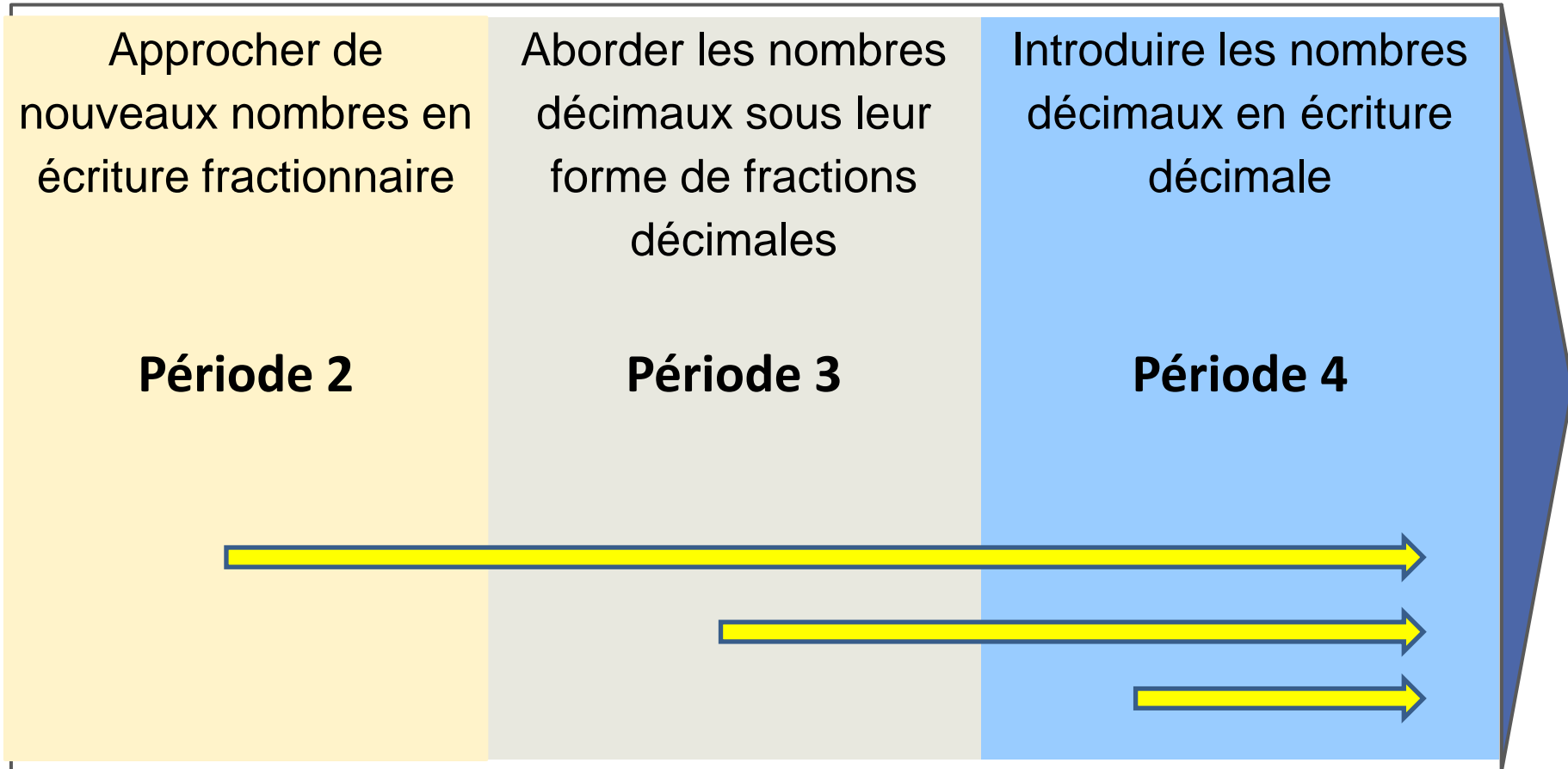
La progression linéaire consiste en une accumulation de connaissances.

Ex : on connaît les entiers maintenant on va apprendre les décimaux.

La progression spiralaire consiste à revenir sur les connaissances acquises précédemment en les enrichissant, en ajoutant à chaque fois des informations plus détaillées c'est-à-dire en approfondissant progressivement ces connaissances.

Ex : à partir de ce que l'on connaît des entiers, on va construire les décimaux.

Exemple de progression spiralaire en CM1 : les fractions décimales et les nombres décimaux



Le cycle 3 comprend 15 périodes.