**En math pour les CP on revoit le** calcul des **différences entre deux nombres** inférieurs à dix (ex 5-3) et différence entre un nombre supérieur à dix et un nombre inférieur à dix (ex 12-5).

Rappel : **La différence entre deux nombres est la quantité qu’on ajoute au plus petit pour obtenir le plus grand** (ou la quantité qu’on enlève au plus grand pour arriver au plus petit, c’est-à-dire l’écart entre les deux nombres).

Pour s’aider on peut

comparer les deux quantités en les alignant et voir ce qui manque au plus petit pour obtenir le plus grand,

dessiner les deux quantités et ajouter en couleur ce qu’on ajoute au plus petit pour obtenir le plus grand,

s’aider de la file numérique en reculant, on peut utiliser un boulier,

s’aider de ses doigts,

transformer la soustraction en addition à trou (ex 5-3 équivaut à se poser la question quel nombre ajouter à 3 pour obtenir 5 c’est-à-dire 3+ … = 5)

 Il faudrait faire constater à l’élève que **certaines procédures sont plus pertinentes et plus rapides que d’autres selon les cas**

quand la différence est minime on cherche le complément ex pour 5-3 on fait plutôt 3+…=5 ou 5-…=3

quand la différence est grande il est plus facile de reculer sur la file numérique ex 13-2 on recule de 2

cas particuliers quand on passe par une dizaine ex 12-5 on fait deux bonds 12-2-3