

LUNDI 9 MARS

Au cirque !

Cycle 2

Consigne :

CP : 5 jongleurs jouent avec 5 balles chacun. Durant le spectacle, 12 balles tombent. Combien reste-t-il de balles en mouvement à la fin du spectacle ?

CE1 : 10 jongleurs jouent avec 5 balles chacun. Durant le spectacle, 12 balles tombent. Ils l'avaient prévu et chacun en sort 2 de sa manche. Combien reste-t-il de balles en mouvement à la fin du spectacle ?

CE2 : 15 jongleurs jouent avec 5 balles chacun. Durant le spectacle, 12 balles tombent. Ils l'avaient prévu et chacun en sort 2 de sa manche. Combien reste-t-il de balles en mouvement à la fin du spectacle ?

Compétences travaillées :

CP : résoudre des problèmes additifs, soustractifs et multiplicatifs dont la résolution s'appuie sur une itération d'additions.

CE1 et CE2 : résoudre des problèmes à plusieurs étapes mixant addition, soustraction ou multiplication.

Variables didactiques :

Le nombre de jongleurs et de balles sont à adapter en fonction des compétences numériques des élèves.

