

## 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.

