

CE1-ACP15-phase1-fiche-élèves-solutions

TEXTE du problème	SCHÉMA du problème	ÉCRITURE du problème	NOMBRE RÉPONSE
Problème 2 Un matin, Lola arrive à l'école avec 18 billes. Elle repart de l'école le soir avec 12 billes. Que s'est-il passé dans la journée ?	18 ? 12	18 - ? = 12	? = 6 car 18 - 6 = 12
Problème 4 Un camion était chargé avec 18 caisses de pommes. Il rentre dans le garage et décharge 12 caisses. Combien transporte-t-il de caisses de pommes en repartant ?	18 0 X 2 ?	18 - 12 = ?	? = 6 car 18 - 12 = 6
Problème 3 Dans le plat, il y avait 18 cerises. Max mange des cerises. Maintenant, il reste 12 cerises dans le plat. Que s'est-il passé?	18 ° × 12	18 - ? = 12	? = 6 car 18 - 6 = 12
Problème 1 Dans une corbeille il y a 12 pommes et 18 poires. Combien y a-t-il de fruits dans la corbeille ?	? 12 18	12 + 18 = ?	? = 30 car 12 + 18 = 30
Problème 5 Il y avait 18 voyageurs dans un bus. A la mairie, 12 voyageurs descendent et personne ne monte. Combien y a-t-il de voyageurs dans le minibus quand il repart ?	18 0 X ?	18 - 12 = ?	? = 6 car 18 - 12 = 6