

Maths SITUATIONS DE PARTAGE	
Graines et pots	
Situation 1	<p>Réaliser un partage : combien y aura-t-il de graines par pot ?</p> <p>Consigne : il faut autant de graines dans chacun des pots. Combien va-t-il y avoir de graines par pot ?</p> <p>=&gt; réaliser la distribution des graines (donnée manquante : nb graines par pot )</p> <p>BILAN :            Qu'avez-vous fait ?            Comment avez-vous fait pour...            Qu'avez-vous appris ?</p> <p>Aujourd'hui, vous allez semer des graines. Mais en même temps vous allez apprendre à réfléchir et calculer. Je vais vous poser un défi : j'ai préparé des pots et je vais vous demander de trouver combien il faut mettre de graines dans chaque pot. Attention : il faut qu'il y ait autant de graines dans chaque pot. (tous les pots n'ont pas de graines, 2ème exemple : tous les pots n'ont pas le même nb de graines et toutes les graines ne sont pas distribuées)... =&gt; réalisation par paire.</p>
Situation 2	<p>Réaliser un partage : combien faut-il de pots ?</p> <p>Consigne : Voici des graines. Il faut x graines par pot : combien faut-il de pots ?</p>
Situation 3	<p>Réaliser un partage : combien faut-il de graines ?</p> <p>Consigne : voici des pots, il faut 2 graines par pot, combien faut-il de graines ?</p> <p>=&gt;</p>

Nb graines par pot x nb pots = nb de graines nécessaires

D'après résolution de problèmes au cycle 2 Sceren