


mardi 9 juin

Problème 1


Julia partage un paquet de 30 biscuits entre 4 enfants.
Combien de biscuits chaque enfant recevra-t-il ?

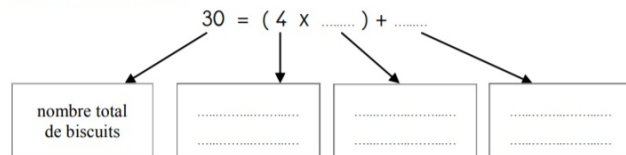


 Fais un schéma pour montrer la situation.

 Complète la phrase :

Chaque enfant recevra biscuits et il en restera

 Complète cette égalité, puis indique avec une flèche ce que signifie chacun des nombres :



Problème 2

Aigle Noir partage les 57 plumes de sa plus belle coiffé entre ses 10 meilleurs guerriers.

Combien de plumes chaque guerrier va-t-il recevoir ?

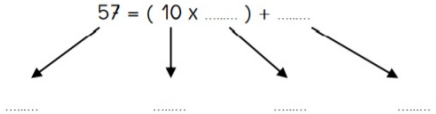


Fais un schéma pour montrer la situation.

Puis, recopie et complète la phrase :

Chaque guerrier recevra plumes et il en restera


Recopie et complète cette égalité, puis indique avec une flèche ce que signifie chacun des nombres :





Problème 3

Le grand-père de Jeanne veut planter 23 géraniums et 32 primevères dans des pots.


1 Il prépare 5 pots de géraniums et il en met le même nombre dans chaque pot.

 Combien doit-il mettre de géraniums dans chaque pot ? Peut-il planter tous les géraniums ?

 Fais un schéma pour montrer la situation.

 Puis recopie et complète la phrase :

Il met géraniums dans chaque pot et il lui en reste

 Recopie et complète cette égalité, puis indique avec une flèche ce que signifie chacun des nombres :


$$23 = (\dots \times \dots) + \dots$$


Problème 3: suite

② Il prépare 6 pots de primevères et il en met le même nombre dans chaque pot.




Combien doit-il mettre de primevères dans chaque pot ? Peut-il planter toutes les primevères ?

 Fais un schéma pour montrer la situation.

 Puis recopie et complète la phrase :

Il met primevères dans chaque pot et il lui en reste

 Recopie et complète cette égalité, puis indique avec une flèche ce que signifie chacun des nombres :

$$32 = (\dots\dots \times \dots\dots) + \dots\dots$$

③ Il plante les géraniums et les primevères restants dans le même pot.

Que contiendra ce pot ?

