



La division : partage et groupement

- On utilise la **division** pour calculer :
 - le **résultat d'un partage** ;
Exemple : Lali souhaite partager en parts égales une boîte de 16 chocolats avec ses 3 amis.
 - ou le **résultat d'un groupement**.
Exemple : La maitresse a demandé à Nino de ranger 20 craies dans des boîtes de 5.



- En fonction des nombres, la division peut :
 - **tomber juste** ;
Exemple : Si on partage équitablement 24 € entre 4 personnes, chacun aura 6 €.
 - ou **avoir un reste**.
Exemple : Si on range 38 photos à raison de 7 photos par page d'album, chaque page aura 5 photos et il en restera 3.



La division : partage et groupement

- On utilise la **division** pour calculer :
 - le **résultat d'un partage** ;
Exemple : Lali souhaite partager en parts égales une boîte de 16 chocolats avec ses 3 amis.
 - ou le **résultat d'un groupement**.
Exemple : La maitresse a demandé à Nino de ranger 20 craies dans des boîtes de 5.



- En fonction des nombres, la division peut :
 - **tomber juste** ;
Exemple : Si on partage équitablement 24 € entre 4 personnes, chacun aura 6 €.
 - ou **avoir un reste**.
Exemple : Si on range 38 photos à raison de 7 photos par page d'album, chaque page aura 5 photos et il en restera 3.