

**Fiche Calcul** Objectif : repartir en groupes égaux.

<b>Ex1 : dans une classe de 14 élèves, on peut répartir les élèves en 4 groupes.</b>	schéma
1) Combien y aura-t-il d'élèves dans chaque groupe ?	
2) restera-t-il des élèves non répartis ?	
3) Ecris la division correspondante et le résultat.	
4) Ecris la multiplication et l'addition équivalente	

<b>Ex2 : dans une classe de 19 élèves, on veut répartir les élèves en 3 groupes.</b>	schéma
1) Combien y aura-t-il d'élèves dans chaque groupe ?	
2) restera-t-il des élèves non répartis ?	
3) Ecris la division correspondante et le résultat.	
4) Ecris la multiplication et l'addition équivalente	

<b>Ex3 : dans une classe de 25 élèves, on veut répartir les élèves en 5 groupes.</b>	schéma
1) Combien y aura-t-il d'élèves dans chaque groupe ?	
2) restera-t-il des élèves non répartis ?	
3) Ecris la division correspondante et le résultat.	
4) Ecris la multiplication et l'addition équivalente	

<b>Ex4 : dans une classe de 24 élèves, on veut répartir les élèves en 6 groupes.</b>	schéma
1) Combien y aura-t-il d'élèves dans chaque groupe ?	
2) restera-t-il des élèves non répartis ?	
3) Ecris la division correspondante et le résultat.	
4) Ecris la multiplication et l'addition équivalente	

<b>Ex5 : dans une classe de 25 élèves, on veut répartir les élèves en 7 groupes.</b>	schéma
1) Combien y aura-t-il d'élèves dans chaque groupe ?	
2) restera-t-il des élèves non répartis ?	
3) Ecris la division correspondante et le résultat.	
4) Ecris la multiplication et l'addition équivalente	

<b>Ex6 : dans une classe de 31 élèves, on veut répartir les élèves en 9 groupes.</b>	schéma
1) Combien y aura-t-il d'élèves dans chaque groupe ?	
2) restera-t-il des élèves non répartis ?	
3) Ecris la division correspondante et le résultat.	
4) Ecris la multiplication et l'addition équivalente	