**Situations de partage**

**Voici 24 cookies.**





**Je veux partager les cookies pour les distribuer à des enfants**

Si je partage les **24 cookies** pour **trois** enfants. Ils auront chacun **8** cookies.



**24 = 3 x 8 + 0** Il ne reste pas de cookies.

***24 est dans la table de 3***





Si je partage les **24 cookies** pour **cinq** enfants.



***24 n’est pas dans la table de 5.***

***C’est 20 le plus proche et le plus petit.***

20 = 5 x 4.

20 + 4 = 24

Il reste **4 cookies** que l’on ne peut pas distribuer.











**24 = 5 x 4 + 4**

**A ton tour, partage les objets et dessine-les dans les cercles.**

**Tu peux t’aidant en manipulant de petits objets (boutons, jetons, …)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Voici maintenant 15 bonbons** | |
| **S’il y a trois enfants, combien en auront-ils chacun ?**  **Distribue les bonbons pour que chacun ait le même nombre. Dessine-les.**  **15 = 3 x ……. + …….**  **Chaque enfant aura … bonbons.**  **Il reste … bonbon.** | **S’il y a quatre enfants ?**  **Distribue les bonbons pour que chacun ait le même nombre. Dessine-les**  **15 = 4 x ……. + …….**  **Chaque enfant aura … bonbons.**  **Il reste … bonbons.** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Voici maintenant 17 billes** | |
| **S’il y a deux enfants, combien en auront-ils chacun ?**  **Distribue les billes pour que chacun ait le même nombre. Dessine-les.**  **17 = 2 x ……. + ….**  **Chaque enfant aura … billes.**  **Il reste … billes.** | **S’il y a trois enfants ?**  **Distribue les billes pour que chacun ait le même nombre. Dessine-les**  **17 = 3 x ……. + …….**  **Chaque enfant aura … billes.**  **Il reste … billes.** |