

CHAPITRE 05 - Proportionnalité

19 – Utiliser la proportionnalité et la notion de ratio

COUP DE POUCE pour l'exercice 6 page 51

- 1) Le ratio entre les figurines de Samy et les figurines de Lydia correspond à la fraction :

$$\frac{\text{figurines de Samy}}{\text{figurines de Lydia}}$$

- 2) Samy a 5 parts. Lydia prendra 3 parts.
Il faut donc partager les 56 figurines en $5+3 = 8$ parts égales.
Tu peux en déduire le nombre de figurines de chaque enfant.