

Exercice 2

Parmi vos échantillons de couleurs :

Trouvez ceux dans lesquels vous ne voyez qu'une des couleurs élémentaires.

Trouvez-en dix dans lesquels vous voyez deux couleurs élémentaires.

Trouvez-en dix dans lesquels vous voyez trois couleurs élémentaires.

Trouvez-en dix dans lesquels vous voyez quatre couleurs élémentaires.

Cinq ? Six ? Pourquoi n'est pas possible ?

Exercice 3 "camembert"

Sous chaque échantillon de couleur de l'ex 2, tentez de représenter la quantité de chaque couleur élémentaire que vous y voyez, sous la forme d'un graphe sectoriel, un disque divisé en quartiers blanc (Blc), noir (N), jaune (J), rouge (R), bleu (B) ou vert (V).

52. Le fait est que nous sommes capables de nous comprendre au sujet des couleurs avec six noms de couleurs. C'est un fait aussi que nous n'employons pas les mots "vert rougeâtre", "bleu jaunâtre", etc.

Ludwig Wittgenstein, *Remarques sur les couleurs*, éd. Trans-Europ-Repress, 1997. Section III, remarques 52.