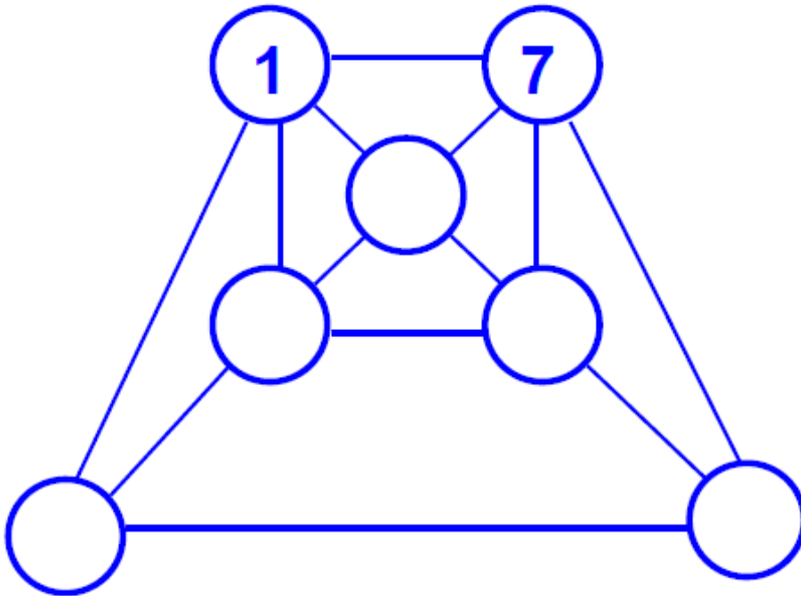


1. Un problème pour chercher

Tu dois placer les nombres de 2 à 6 dans les cercles ci-dessous. Pour les placer, la condition est que 2 nombres qui se suivent dans la comptine numérique (2 et 4 par ex) ne doivent pas être reliés par un trait.
Astuce : Découpe 5 petits morceaux de papier, écrit un nombre de 2 à 6 sur chaque papier (une seule fois chaque nombre) : tu pourras ainsi bouger les papiers pour essayer avant de trouver la réponse.



2. Des problèmes où l'on cherche le tout ou une partie

Résous les petits problèmes suivants en te posant bien la question de **ce que l'on sait (indices)** et de **ce que l'on cherche** (connait-on le tout ?, connait-on les parties ?) et en t'aidant des schémas pour répondre (choisis celui qui correspond au problème posé) [tu peux aussi faire un dessin ou utiliser des objets]

<p>17 Tom a 5 stylos et 6 feutres. Combien a-t-il d'objets ?</p> <p>Il a ... objets</p>	<p>20 Tom a 13 billes dans ses poches. Il en a 6 dans sa poche gauche. Combien en a-t-il dans sa poche droite ?</p> <p>Il a ... billes dans sa poche droite.</p>
--	--

<p>21 Dans une classe, il y a 12 filles et 10 garçons. Combien y a-t-il d'élèves en tout ?</p>	<p>22 Dans une autre classe, il y a 20 élèves en tout. 11 sont des filles. Combien y a-t-il de garçons ?</p>
---	---