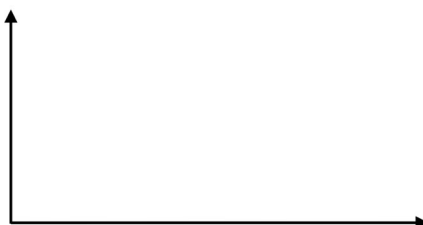


Le bon entier !

En utilisant les entiers de 1 à 6, une fois chacun au maximum, complète les cases puis construis un diagramme en bâtons représentant ces données.

Tentative 1 : Il y a <input type="text"/> banane(s), <input type="text"/> pomme(s) et <input type="text"/> orange(s). Il y a <input type="text"/> pomme(s) de plus que de bananes. Il y a <input type="text"/> orange(s) de moins que de pommes. Il y a <input type="text"/> orange(s) de plus que de bananes.	Tentative 2 : Il y a <input type="text"/> banane(s), <input type="text"/> pomme(s) et <input type="text"/> orange(s). Il y a <input type="text"/> pomme(s) de plus que de bananes. Il y a <input type="text"/> orange(s) de moins que de pommes. Il y a <input type="text"/> orange(s) de plus que de bananes.
Tentative 3 : Il y a <input type="text"/> banane(s), <input type="text"/> pomme(s) et <input type="text"/> orange(s). Il y a <input type="text"/> pomme(s) de plus que de bananes. Il y a <input type="text"/> orange(s) de moins que de pommes. Il y a <input type="text"/> orange(s) de plus que de bananes.	Tentative 4 : Il y a <input type="text"/> banane(s), <input type="text"/> pomme(s) et <input type="text"/> orange(s). Il y a <input type="text"/> pomme(s) de plus que de bananes. Il y a <input type="text"/> orange(s) de moins que de pommes. Il y a <input type="text"/> orange(s) de plus que de bananes.



Le bon entier !

En utilisant les entiers de 1 à 6, une fois chacun au maximum, complète les cases puis construis un diagramme en bâtons représentant ces données.

Tentative 1 : Il y a <input type="text"/> banane(s), <input type="text"/> pomme(s) et <input type="text"/> orange(s). Il y a <input type="text"/> pomme(s) de plus que de bananes. Il y a <input type="text"/> orange(s) de moins que de pommes. Il y a <input type="text"/> orange(s) de plus que de bananes.	Tentative 2 : Il y a <input type="text"/> banane(s), <input type="text"/> pomme(s) et <input type="text"/> orange(s). Il y a <input type="text"/> pomme(s) de plus que de bananes. Il y a <input type="text"/> orange(s) de moins que de pommes. Il y a <input type="text"/> orange(s) de plus que de bananes.
Tentative 3 : Il y a <input type="text"/> banane(s), <input type="text"/> pomme(s) et <input type="text"/> orange(s). Il y a <input type="text"/> pomme(s) de plus que de bananes. Il y a <input type="text"/> orange(s) de moins que de pommes. Il y a <input type="text"/> orange(s) de plus que de bananes.	Tentative 4 : Il y a <input type="text"/> banane(s), <input type="text"/> pomme(s) et <input type="text"/> orange(s). Il y a <input type="text"/> pomme(s) de plus que de bananes. Il y a <input type="text"/> orange(s) de moins que de pommes. Il y a <input type="text"/> orange(s) de plus que de bananes.

