

Temps 3 sur les expressions littérales

- Choisir un nombre
- Ajouter 3
- Elever au carré
- Soustraire au résultat le carré du nombre de départ

Faire fonctionner deux fois ce programme.

Retrouver le nombre de départ si le résultat est 30.

La seconde question va montrer la nécessité de travailler sur des expressions du type $(a+b)(c+d)$ dans un cadre général.

De plus elle permet une première rencontre avec les équations du second degré.

Pour cette nouvelle tâche, il faudra donc une nouvelle technique.