**Parcours différencié de résolution d’équations du premier degré**

Résoudre les équations suivantes en suivant le parcours proposé :

 A $8x=42$

 B $-7x=15$

 C $3x+2=10$

 D $5x-6=18$

 E $4 (2x+5)=9$

 F $5 \left(4x-7\right)=8x-4$

 G $4x-5 \left(3+2x\right)=4$



Tu as su résoudre ton équation sans aide.



 Tu n’as pas réussi à résoudre ton équation ou tu as eu besoin d’aide pour la résoudre.



Tu reprends la leçon ou tu demandes de l’aide au professeur.



Une fois l’équation G correctement résolue, tu peux aller chercher le travail à faire sur un sujet de Brevet.