



## S · I · G · N · S

---

Watanabe, 1991



### S

#### Survoler la question.

*Lis la question et souligne les nombres ou les mots qui ont une valeur numérique.*



### I

#### Identifier les mots clés et les vignettes.

*Relève les mots clés (p. ex. en tout, supérieur à, inférieur à, reste).  
Les vignettes sont des mots qui décrivent les objets à manipuler (p. ex. pommes, crayons).*



### G

#### Faire une représentation Graphique.

*Représente le problème par un diagramme ou un schéma.*



### N

#### Noter la ou les opérations nécessaires.

*Réfléchis à l'opération suggérée par les mots clés.  
Écris le problème sous forme d'équation.*



### S

#### Solutionner le problème et vérifier.

*Vérifie ta réponse avec la représentation graphique ou à l'aide de matériel de manipulation ou d'une calculatrice.*