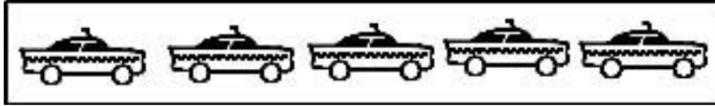


Rallye Maths Rouge

 **01**

N°1 Voici 5 voitures : une bleue, une grise, une jaune, une rouge et une verte.



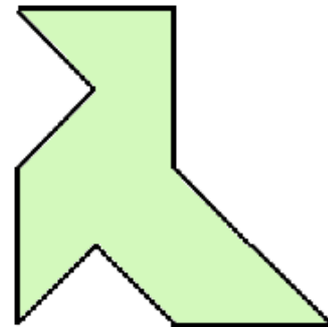
La voiture jaune et la voiture bleue sont aux deux extrémités.

La voiture verte est à droite de la voiture jaune, mais entre elles, il y a une autre voiture.

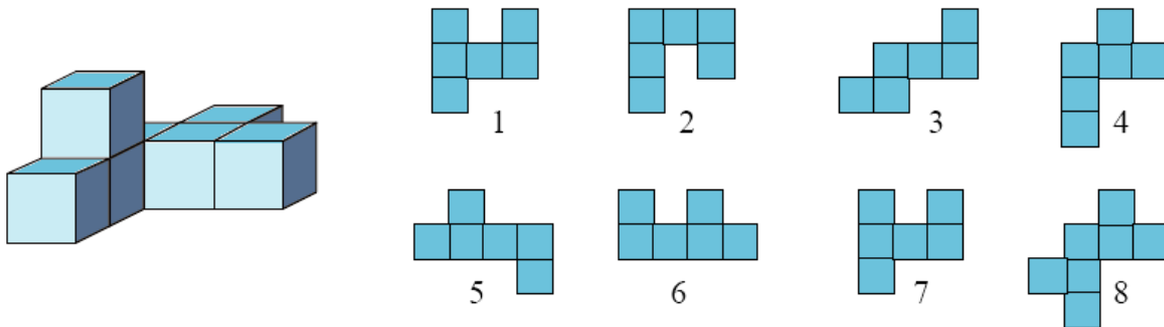
La voiture rouge est à côté de la voiture bleue.

Retrouve la couleur de chaque voiture.

N°2 Trace les traits qui permettent de découper cette cocotte en 4 triangles ayant chacun un angle droit.



N°3 Que voit-on quand on regarde la construction de dessus ?



N°4 Dans cette opération, il n'y a pas de retenue.

À quels chiffres correspondent les symboles ♥ ♦ ♣ ?

$$\begin{array}{r}
 \clubsuit \quad 3 \quad \heartsuit \\
 + \quad 1 \quad \heartsuit \quad 4 \\
 \hline
 \spadesuit \quad 6 \quad \spadesuit
 \end{array}$$

N°5 Dans cette pyramide, il faut additionner les nombres comme dans l'exemple. Complète les cases vides.

Exemple : $9 = 7 + 2$

