

# Génie des doubles – Règles du jeu

Le but du jeu est d'accumuler le plus de cartes possible.

## Matériel requis

P séries de cartes

P Rekenreks ou tout autre matériel pouvant aider à calculer

## Nombre de joueurs et de joueuses

2

## Déroulement

- On doit sortir les cartes du sac et les placer face vers le bas sur la table.
- À tour de rôle, chaque joueur ou joueuse :
  - tire une carte;
  - lit la carte à sa ou à son partenaire sans lui donner la réponse;
  - répond à la question posée par sa ou son partenaire en utilisant la stratégie ou les outils de son choix (l'élève doit expliquer sa démarche);
  - gagne la carte si la réponse est correcte ou remet la carte dans la pile face vers le bas sur la table si la réponse est incorrecte.
- La joueuse ou le joueur qui accumule le plus de cartes gagne la partie.

## Génie des doubles - Série A

$$4 + 3 = ?$$

$$7 + 8 = ?$$

$$8 + 9 = ?$$

$$5 + 6 = ?$$

$$9 + 8 = ?$$

$$6 + 7 = ?$$

$$3 + 4 = ?$$

$$6 + 5 = ?$$

$$2 + 3 = ?$$

$$8 + 7 = ?$$

$$7 + 6 = ?$$

$$3 + 2 = ?$$

## Génie des doubles - Série B

Quel double peux-tu utiliser pour résoudre l'équation suivante?

$$4 + 3 =$$

R:  $4 + 4 = 8$   
 $3 + 3 = 6$

Quel double peux-tu utiliser pour résoudre l'équation suivante?

$$5 + 6 =$$

R:  $5 + 5 = 10$   
 $6 + 6 = 12$

Quel double peux-tu utiliser pour résoudre l'équation suivante?

$$3 + 4 =$$

R:  $4 + 4 = 8$   
 $3 + 3 = 6$

Quel double peux-tu utiliser pour résoudre l'équation suivante?

$$8 + 7 =$$

R:  $7 + 7 = 14$   
 $8 + 8 = 16$

Quel double peux-tu utiliser pour résoudre l'équation suivante?

$$7 + 8 =$$

R:  $7 + 7 = 14$   
 $8 + 8 = 16$

Quel double peux-tu utiliser pour résoudre l'équation suivante?

$$9 + 8 =$$

R:  $8 + 8 = 16$   
 $9 + 9 = 18$

Quel double peux-tu utiliser pour résoudre l'équation suivante?

$$6 + 5 =$$

R:  $5 + 5 = 10$   
 $6 + 6 = 12$

Quel double peux-tu utiliser pour résoudre l'équation suivante?

$$7 + 6 =$$

R:  $6 + 6 = 12$   
 $7 + 7 = 14$

Quel double peux-tu utiliser pour résoudre l'équation suivante?

$$8 + 9 =$$

R:  $8 + 8 = 16$   
 $9 + 9 = 18$

Quel double peux-tu utiliser pour résoudre l'équation suivante?

$$6 + 7 =$$

R:  $6 + 6 = 12$   
 $7 + 7 = 14$

Quel double peux-tu utiliser pour résoudre l'équation suivante?

$$2 + 3 =$$

R:  $3 + 3 = 6$   
 $2 + 2 = 4$

Quel double peux-tu utiliser pour résoudre l'équation suivante?

$$3 + 2 =$$

R:  $3 + 3 = 6$   
 $2 + 2 = 4$

## Génie des doubles - Série C

Quelles sont les deux équations que tu peux résoudre à partir du double suivant? Quelles sont les deux équations que tu peux résoudre à partir du double suivant?

$$4 + 4 =$$

$$\begin{aligned} \text{R: } 4 + 3 &=, 3 + 4 = \\ 4 + 5 &=, 5 + 4 = \end{aligned}$$

$$7 + 7 =$$

$$\begin{aligned} \text{R: } 7 + 8 &=, 8 + 7 = \\ 6 + 7 &=, 7 + 6 = \end{aligned}$$

$$8 + 8 =$$

$$\begin{aligned} \text{R: } 8 + 7 &=, 7 + 8 = \\ 8 + 9 &=, 9 + 8 = \end{aligned}$$

Quelles sont les deux équations que tu peux résoudre à partir du double suivant? Quelles sont les deux équations que tu peux résoudre à partir du double suivant?

$$5 + 5 =$$

$$\begin{aligned} \text{R: } 5 + 6 &=, 6 + 5 = \\ 5 + 4 &=, 4 + 5 = \end{aligned}$$

$$9 + 9 =$$

$$\text{R: } 8 + 9 =, 9 + 8 =$$

$$6 + 6 =$$

$$\begin{aligned} \text{R: } 6 + 5 &=, 5 + 6 = \\ 6 + 7 &=, 7 + 6 = \end{aligned}$$

Quelles sont les deux équations que tu peux résoudre à partir du double suivant? Quelles sont les deux équations que tu peux résoudre à partir du double suivant?

$$3 + 3 =$$

$$\begin{aligned} \text{R: } 3 + 4 &=, 4 + 3 = \\ 3 + 2 &=, 2 + 3 = \end{aligned}$$

$$2 + 2 =$$

$$\begin{aligned} \text{R: } 2 + 3 &=, 3 + 2 = \\ 1 + 2 &=, 2 + 1 = \end{aligned}$$