

## Jeu de logique

On dispose de trois jetons de trois formes différentes (Carré, Rond et Triangle) et de trois couleurs différentes (Rouge, Vert et Bleu). Chaque jeton a une seule couleur. On suppose que les trois affirmations suivantes sont vraies :

- A. Si le jeton rond est bleu, alors le jeton carré est vert.
- B. Si le jeton rond est vert, alors le jeton carré est rouge.
- C. Si le jeton carré n'est pas bleu, alors le jeton triangulaire est vert.

**Donnez toutes les solutions (s'il y en a).**

## Jeu de logique

On dispose de trois jetons de trois formes différentes (Carré, Rond et Triangle) et de trois couleurs différentes (Rouge, Vert et Bleu). Chaque jeton a une seule couleur. On suppose que les trois affirmations suivantes sont vraies :

- A. Si le jeton rond est bleu, alors le jeton carré est vert.
- B. Si le jeton rond est vert, alors le jeton carré est rouge.
- C. Si le jeton carré n'est pas bleu, alors le jeton triangulaire est vert.

**Donnez toutes les solutions (s'il y en a).**

## Jeu de logique

On dispose de trois jetons de trois formes différentes (Carré, Rond et Triangle) et de trois couleurs différentes (Rouge, Vert et Bleu). Chaque jeton a une seule couleur. On suppose que les trois affirmations suivantes sont vraies :

- A. Si le jeton rond est bleu, alors le jeton carré est vert.
- B. Si le jeton rond est vert, alors le jeton carré est rouge.
- C. Si le jeton carré n'est pas bleu, alors le jeton triangulaire est vert.

**Donnez toutes les solutions (s'il y en a).**

## Jeu de logique

On dispose de trois jetons de trois formes différentes (Carré, Rond et Triangle) et de trois couleurs différentes (Rouge, Vert et Bleu). Chaque jeton a une seule couleur. On suppose que les trois affirmations suivantes sont vraies :

- A. Si le jeton rond est bleu, alors le jeton carré est vert.
- B. Si le jeton rond est vert, alors le jeton carré est rouge.
- C. Si le jeton carré n'est pas bleu, alors le jeton triangulaire est vert.

**Donnez toutes les solutions (s'il y en a).**









