

$2 \times 2$

$2 \times 3$

$2 \times 4$

$2 \times 5$

$2 \times 6$

$2 \times 7$

$2 \times 8$

$2 \times 9$



$3 \times 6$

$3 \times 2$

$3 \times 3$

$3 \times 4$

$3 \times 5$



$3 \times 7$

$3 \times 8$

$3 \times 9$

$4 \times 2$

$4 \times 3$

$4 \times 4$



$4 \times 5$

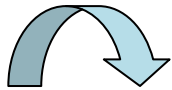
$4 \times 6$

$4 \times 7$

$4 \times 8$

$4 \times 9$

$5 \times 2$



$5 \times 3$

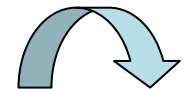
$5 \times 4$

$5 \times 5$

$5 \times 6$

$5 \times 7$

$5 \times 8$



$5 \times 9$

$6 \times 2$

$6 \times 3$

$6 \times 4$

$6 \times 5$

$6 \times 6$



$6 \times 7$

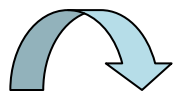
$6 \times 8$

$6 \times 9$

$7 \times 2$

$7 \times 3$

$7 \times 4$



$7 \times 5$

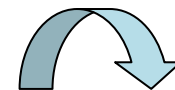
$7 \times 6$

$7 \times 7$

$7 \times 8$

$7 \times 9$

$8 \times 2$



$8 \times 3$

$8 \times 4$

$8 \times 5$

$8 \times 6$

$8 \times 7$

$8 \times 8$



$8 \times 9$

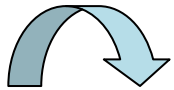
$9 \times 2$

$9 \times 3$

$9 \times 4$

$9 \times 5$

$9 \times 6$



$9 \times 7$

$9 \times 8$

$9 \times 9$



$3 \times 7$

$3 \times 8$

$3 \times 9$

$4 \times 2$

$4 \times 3$

$4 \times 4$



$4 \times 5$

$4 \times 6$

$4 \times 7$

$4 \times 8$

$4 \times 9$

$5 \times 2$



$5 \times 3$

$5 \times 4$

$5 \times 5$

$5 \times 6$

$5 \times 7$

$5 \times 8$



$5 \times 9$

$6 \times 2$

$6 \times 3$

$6 \times 4$

$6 \times 5$

$6 \times 6$



$6 \times 7$

$6 \times 8$

$6 \times 9$

$7 \times 2$

$7 \times 3$

$7 \times 4$



$7 \times 5$

$7 \times 6$

$7 \times 7$

$7 \times 8$

$7 \times 9$

$8 \times 2$



$8 \times 3$

$8 \times 4$

$8 \times 5$

$8 \times 6$

$8 \times 7$

$8 \times 8$



$8 \times 9$

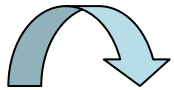
$9 \times 2$

$9 \times 3$

$9 \times 4$

$9 \times 5$

$9 \times 6$



$9 \times 7$

$9 \times 8$

$9 \times 9$



$3 \times 2$

$3 \times 6$

$2 \times 2$

$2 \times 3$

$2 \times 4$

$2 \times 5$

$3 \times 4$

$3 \times 3$

$2 \times 6$

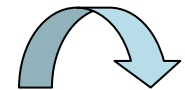
$2 \times 7$

$2 \times 8$

$2 \times 9$



$3 \times 5$





## CALCUL FOU

Règle du jeu : Distribuer toutes les cartes aux joueurs. A leur tour les joueurs posent le plus vite possible la carte supérieure de leur paquet sur l'un des 5 côtés de Calcul fou. Le joueur suivant doit énoncer le résultat de l'opération avant de poser à son tour une carte. Attention, lorsqu'une carte double-flèche sort, le sens de jeu est inversé. Si une case flèche sort, il faut sauter un des côtés du pentagone avant de poser sa carte. Lorsqu'une carte savant fou sort, les joueurs doivent taper le plus vite possible sur le pentagone. Le dernier à taper récupère toutes les cartes présentes sur la table. En cas d'erreur de calcul ou de placement de carte, le joueur s'étant trompé récupère toutes les cartes en jeu. Le but du jeu étant de se débarrasser de toutes ses cartes le premier.