



En fonction des jetons du joueur 2, voilà quelques exemples de ce qui pourrait être joué (horizontal ou vertical)

Exemple 3

Sur le plateau  $5 * 2 * 10$   
 Joue 3 jetons (en gras)  $5 * 2 * 10 * 12$   
 Déclare  $2 + 10 = 12$

Exemple 4

Sur le plateau  $5 * 2 * 10$   
 Joue 5 jetons (en gras)  $5 * 2 * 10 * 7 * 17$   
 Déclare  $10 + 7 = 17$

Exemple 5

Sur le plateau  $5 * 2 * 10$   
 Joue 3 jetons (en gras)  $5 * 2 * 10 * 70$   
 Déclare  $5 + 2 \times 10 = 70$

Exemple 6

Sur le plateau  $5 * 2 * 10$   
 Joue 3 jetons (en gras)  $105 * 2 * 10 \odot$   
 Déclare  $105 + 2 = 107$

Exemple 7

	<b>8</b>	<u>Déclare</u>	<b>8</b>
	*		<b>x</b>
Sur le plateau	$5 * 2 * 10$		<b>5</b>
Joue 5 jetons (en gras)	*		<b>=</b>
	<b>4</b>		<b>4</b>
	<b>0</b>		<b>0</b>

Exemple 8

	<b>8</b>	<u>Déclare</u>	<b>8</b>
	*		<b>x</b>
Sur le plateau	$5 * 2 * 10$		<b>x</b>
Joue 5 jetons (en gras)	<b>5</b>		<b>5</b>
	*		<b>=</b>
	<b>4</b>		<b>4</b>
	<b>0</b>		<b>0</b>

Exemple 9

	<u>Déclare</u>	<b>8</b>	<b>8</b>	
Sur le plateau	$5 * 2 * 10 *$	←	<b>x</b>	Dans cet exemple le joueur choisi de ne pas réutiliser des jetons sur le plateau. Notez cependant que le */x jouxte un jeton existant . Règle 6.
Joue 6 jetons (en gras)	<b>5</b>		<b>5</b>	
	*		<b>=</b>	
	<b>4</b>		<b>4</b>	
	<b>0</b>		<b>0</b>	

Après chaque tour, le joueur pioche le nombre de jetons joués et le tour passe dans le sens des aiguilles d'une montre.

Exemple 10

Sur le plateau	$105 * 2 * 10 \odot$		Notez que le joueur 2 a utilisé le Freechoice $\odot$ en nombre 7, (exemple 6) mais le joueur trois le déclare en 4. Le plateau affiche alors $105 * 2 * 10 \odot * 3 * 12$
Joue 4 jetons (en gras)	$105 * 2 * 10 \odot * 312$		
Déclare	$5 - 2 \times 104 = 312$		

Informations supplémentaires

Bien que les réponses doivent être des nombres entiers, il est possible d'atteindre la réponse en utilisant des fractions, comme dans l'exemple ci-dessous:

Sur le plateau  $5 * 2 * 10$   
 3 jetons joués (en gras)  $5 * 2 * 10 * 25$   
 Déclare  $5 \div 2 \times 10 = 25$

Par contre, comme le précise la règle 4, le cas suivant n'est pas autorisé:

Sur le plateau  $5 * 2 * 10$   
 3 jetons joués (en gras)  $5 * 2 * 10 * 50$   
 Déclare  $5 \times 10 = 50$