

Consigne :

« Pariez sur ce qu'il restera lorsqu'on aura distribué les jetons entre tous les joueurs de façon égale. Réalisez le partage pour voir qui avait raison. »

Consigne simplifiée :

- 1 - placer un nombre de jetons au hasard au centre de la table
- 2 - estimer le reste qu'il y aura après le partage
- 3 - compléter la feuille de route
- 4 - réaliser le partage
- 5 - vérifier qui a gagné, qui avait bien estimé
- 6 - jouer une nouvelle partie avec une nouvelle quantité de jetons au départ

Retour sur le tas initial :

Tas de départ	Nombre de joueurs	Part de chacun	reste	Opération pour vérifier
	3	17	1	
	4	11	2	
	5	3	0	
	6	7	4	
	2	27	1	
	6	18	4	
	10	13	0	
	17	15	14	

Tas de départ	Nombre de joueurs	Part de chacun	reste	Opération pour vérifier
48	3			
117	5			
90	8			
109	4			
25	6			
95	4			

Tas de départ	Nombre de joueurs	Part de chacun	reste	Opération pour vérifier
45		3		
68		15		
50		12		
107		10		
		10	5	
		5	5	

Attention, trouve deux solutions différentes.

Tas de départ	Nombre de joueurs	Part de chacun	reste	Opération pour vérifier
				$(6 \times 7) + 4$
				$(6 \times 7) + 4$
				$(4 \times 12) + 1$
				$(4 \times 12) + 1$

Tas de départ	Nombre de joueurs	Part de chacun	reste	Opération pour vérifier
	6		5	
	4		0	
46			1	
17			0	
	5	10		

Calcul mental - Divisions avec reste

$21 : 4 = \dots$	et il reste	qu'on n'a pas réussi à partager.
$22 : 4 = \dots$	et il reste	qu'on n'a pas réussi à partager.
$23 : 4 = \dots$	et il reste	qu'on n'a pas réussi à partager.
$24 : 4 = \dots$	et il reste	qu'on n'a pas réussi à partager.
$25 : 4 = \dots$	et il reste	qu'on n'a pas réussi à partager.
$26 : 4 = \dots$	et il reste	qu'on n'a pas réussi à partager.
$27 : 4 = \dots$	et il reste	qu'on n'a pas réussi à partager.
$40 : 3 = \dots$	et il reste	qu'on n'a pas réussi à partager.
$41 : 3 = \dots$	et il reste	qu'on n'a pas réussi à partager.
$42 : 3 = \dots$	et il reste	qu'on n'a pas réussi à partager.
$43 : 3 = \dots$	et il reste	qu'on n'a pas réussi à partager.
$44 : 3 = \dots$	et il reste	qu'on n'a pas réussi à partager.
$45 : 3 = \dots$	et il reste	qu'on n'a pas réussi à partager.
$100 : 3 = \dots$	et il reste	qu'on n'a pas réussi à partager.
$100 : 6 = \dots$	et il reste	qu'on n'a pas réussi à partager.
$100 : 7 = \dots$	et il reste	qu'on n'a pas réussi à partager.
$100 : 8 = \dots$	et il reste	qu'on n'a pas réussi à partager.
$100 : 9 = \dots$	et il reste	qu'on n'a pas réussi à partager.
$80 : 9 = \dots$	et il reste	qu'on n'a pas réussi à partager.
$70 : 9 = \dots$	et il reste	qu'on n'a pas réussi à partager.
$60 : 9 = \dots$	et il reste	qu'on n'a pas réussi à partager.
$50 : 9 = \dots$	et il reste	qu'on n'a pas réussi à partager.
$40 : 9 = \dots$	et il reste	qu'on n'a pas réussi à partager.
$320 : 3 = \dots$	et il reste	qu'on n'a pas réussi à partager.
$320 : 7 = \dots$	et il reste	qu'on n'a pas réussi à partager.

Pari du joueur 1	Pari du joueur 2	Pari du joueur 3	Part de chacun	Reste

Pari du joueur 1	Pari du joueur 2	Pari du joueur 3	Pari du joueur 4	Part de chacun	Reste

Pari du joueur 1	Pari du joueur 2	Pari du joueur 3	Pari du joueur 4	Pari du joueur 5	Part de chacun	Reste

Pari du joueur 1	Pari du joueur 2	Pari du joueur 3	Pari du joueur 4	Pari du joueur 5	Pari du joueur 6	Part de chacun	Reste