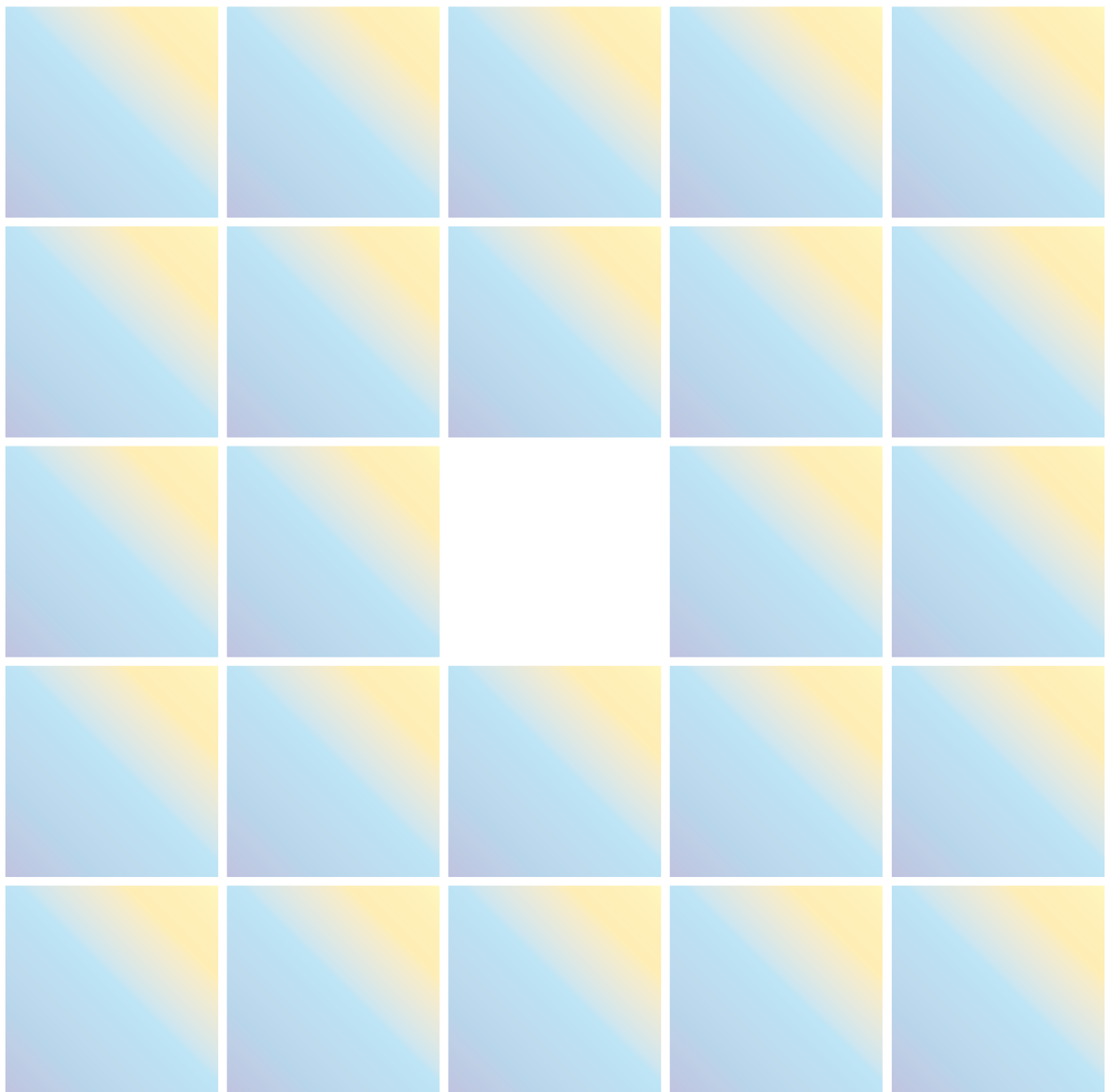


4 en ligne

But du jeu: Aligner quatre jetons de la même couleur pour gagner le maximum de point.

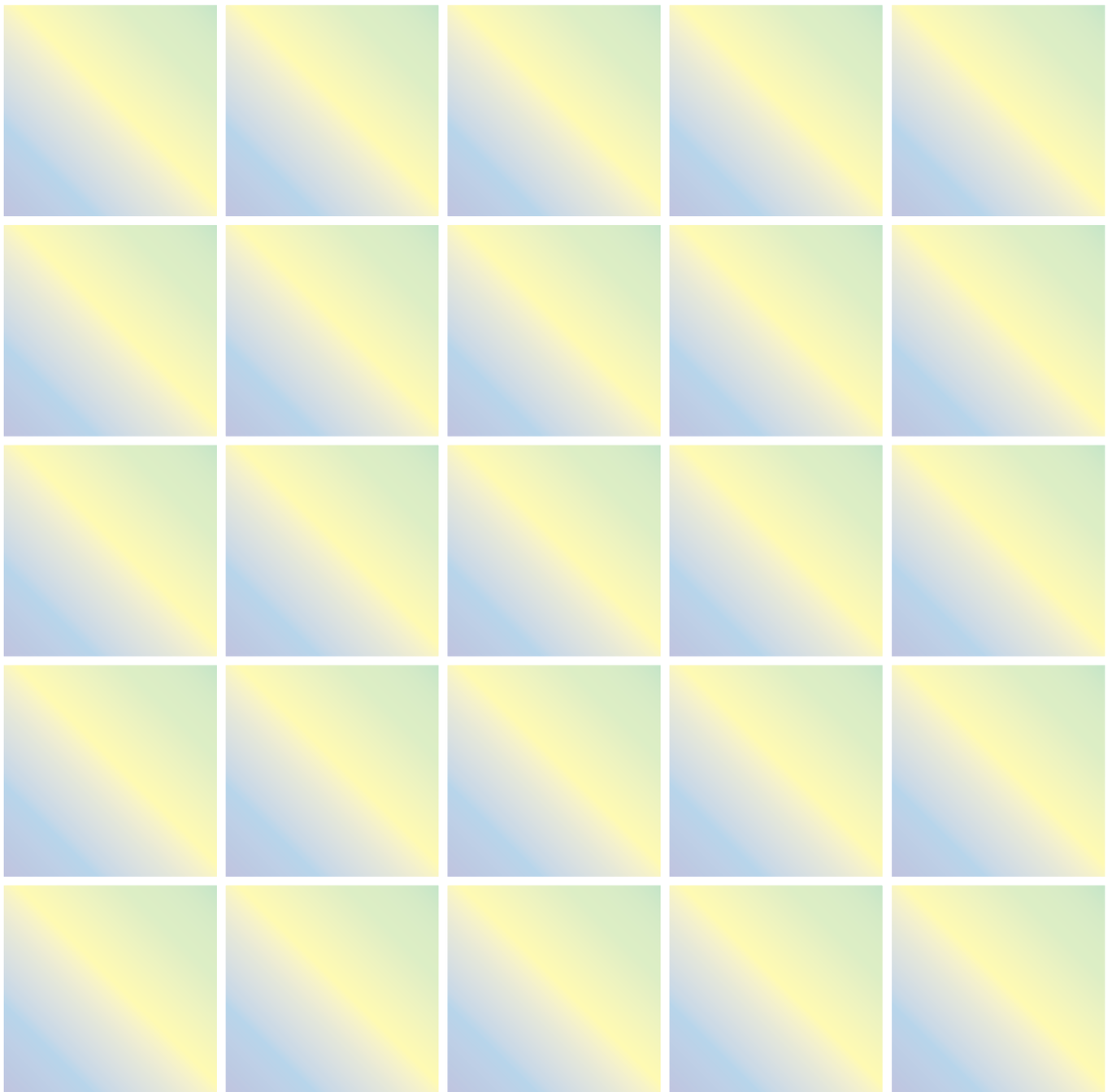
Placer les étiquettes nombres sur les cases du plateau, calcul vers le haut et réponse vers le bas. Le premier joueur choisit un calcul et essaie d'en donner la réponse. Pour vérifier, le joueur retourne l'étiquette. Si sa réponse est bonne, il place son jeton de couleur sur la case et remet l'étiquette calcul sous la pioche. Si sa réponse est fausse, il pioche une nouvelle étiquette qu'il pose à la place de celle qui vient d'être retournée. Cette dernière sera remise sous la pioche. Les joueurs jouent à tour de rôle. Dès qu'un joueur aligne 4 jetons de couleur, il marque un point. Lorsque le plateau est rempli par des jetons de couleur et qu'il ne reste plus de calcul, le vainqueur est le joueur qui obtient le plus de point.



4 en ligne

But du jeu: Aligner quatre jetons de la même couleur pour gagner le maximum de point.

Placer les étiquettes nombres sur les cases du plateau, calcul vers le haut et réponse vers le bas. Le premier joueur choisit un calcul et essaie d'en donner la réponse. Pour vérifier, le joueur retourne l'étiquette. Si sa réponse est bonne, il place son jeton de couleur sur la case et remet l'étiquette calcul sous la pioche. Si sa réponse est fautive, il pioche une nouvelle étiquette qu'il pose à la place de celle qui vient d'être retournée. Cette dernière sera remise sous la pioche. Les joueurs jouent à tour de rôle. Dès qu'un joueur aligne 4 jetons de couleur, il marque un point. Lorsque le plateau est rempli par des jetons de couleur et qu'il ne reste plus de calcul, le vainqueur est le joueur qui obtient le plus de point.



$1 + 1 \quad 2 + 2 \quad 3 + 3 \quad 4 + 4 \quad 5 + 5$

$\underline{6} + 6 \quad 7 + 7 \quad 8 + 8 \quad \underline{9} + 9 \quad 10 + 10$

$11 + 11 \quad 12 + 12 \quad 13 + 13 \quad 14 + 14 \quad 15 + 15$

$20 + 20 \quad 30 + 30 \quad 40 + 40 \quad 25 + 25 \quad 50 + 50$

$2 + 8 \quad 3 + 7 \quad 4 + 6 \quad 5 + 5 \quad 1 + 9$

$2 + ? \quad 3 + ? \quad 4 + ? \quad 5 + ? \quad 6 + ?$
 $= 10 \quad = 10 \quad = 10 \quad = 10 \quad = 10$

$7 + ? \quad 8 + ? \quad 9 + ? \quad 2 + 3 \quad 2 + 4$
 $= 10 \quad = 10 \quad = 10$

$2 + 5 \quad 2 + 6 \quad 2 + 7 \quad 3 + 8 \quad 2 + 9$

10	8	<u>6</u>	4	2
----	---	----------	---	---

20	18	16	14	12
----	----	----	----	----

30	28	26	24	22
----	----	----	----	----

100	50	80	60	40
-----	----	----	----	----

10	10	10	10	10
----	----	----	----	----

4	5	<u>6</u>	7	8
---	---	----------	---	---

<u>6</u>	5	1	2	3
----------	---	---	---	---

11	11	<u>9</u>	8	7
----	----	----------	---	---

$3+4$ $3+5$ $3+6$ $3+7$ $3+9$

$4+5$ $4+6$ $4+7$ $4+8$ $4+9$

$5+6$ $5+7$ $5+8$ $5+9$ $6+7$

$6+8$ $6+9$ $7+8$ $7+9$ $8+9$

$11+2$ $11+3$ $11+4$ $11+5$ $11+6$

$11+7$ $11+8$ $11+9$ $15+2$ $15+3$

$15+4$ $15+5$ $25+5$ $35+5$ $45+5$

$55+5$ $65+5$ $75+5$ $85+5$ $95+5$

12	10	<u>9</u>	8	7
13	12	11	10	<u>9</u>
13	14	13	12	11
17	16	15	15	14
17	16	15	14	13
18	17	20	19	18
50	40	30	20	19
100	90	80	70	60