

Tic-Tac Plus

$$1 + 3$$

Tic-Tac Plus

$$2 + 3$$

Tic-Tac Plus

$$3 + 1$$

Tic-Tac Plus

$$2 + 2$$

Tic-Tac Plus

$$1 + 4$$

Tic-Tac Plus

$$3 + 1$$

Tic-Tac Plus

$$2 + 3$$

Tic-Tac Plus

$$3 + 2$$

Tic-Tac Plus

$$1 + 2$$

Tic-Tac Plus

$$1 + 1$$

Tic-Tac Plus

$$2 + 3$$

Tic-Tac Plus

$$2 + 2$$

Tic-Tac Plus

$$1 + 3$$

Tic-Tac Plus

$$1 + 4$$

Tic-Tac Plus

$$2 + 1$$

Tic-Tac Plus

$$1 + 2$$

Tic-Tac Plus

$$1 + 3$$

Tic-Tac Plus

$$3 + 1$$

4

5

4

4

5

4

3

5

5

4

5

2

3

5

4

4

4

3

To-Tac Plus

$$2 + 2$$

To-Tac Plus

$$1 + 4$$

To-Tac Plus

$$4 + 1$$

To-Tac Plus

$$0 + 1 + 2$$

To-Tac Plus

$$1 + 2 + 2$$

To-Tac Plus

$$0 + 2 + 0$$

To-Tac Plus

$$1 + 1 + 2$$

To-Tac Plus

$$2 + 1 + 2$$

To-Tac Plus

$$0 + 1 + 2$$

To-Tac Plus

$$1 + 2 + 1$$

To-Tac Plus

$$1 + 0 + 1$$

To-Tac Plus

$$1 + 1 + 1$$

To-Tac Plus

$$0 + 0 +$$

To-Tac Plus

$$0 + 2 + 2$$

To-Tac Plus

$$1 + 0 + 2$$

To-Tac Plus

$$2 + 1 + 2$$

To-Tac Plus

$$1 + 3 + 0$$

To-Tac Plus

$$1 + 1 + 3$$

5

2

3

3

3

5

5

5

5

2

4

4

4

3

4

4

0

5

To-Tac Plus

$$1 + 3$$

To-Tac Plus

$$2 + 3$$

To-Tac Plus

$$3 + 1$$

To-Tac Plus

$$2 + 2$$

To-Tac Plus

$$1 + 4$$

To-Tac Plus

$$3 + 1$$

To-Tac Plus

$$2 + 3$$

To-Tac Plus

$$3 + 2$$

To-Tac Plus

$$1 + 2$$

To-Tac Plus

$$1 + 1$$

To-Tac Plus

$$2 + 3$$

To-Tac Plus

$$2 + 2$$

To-Tac Plus

$$1 + 3$$

To-Tac Plus

$$1 + 4$$

To-Tac Plus

$$2 + 1$$

To-Tac Plus

$$1 + 2$$

To-Tac Plus

$$1 + 3$$

To-Tac Plus

$$3 + 1$$

4

5

4

4

5

4

3

5

5

4

5

2

3

5

4

4

4

3

Tic-Tac Plus

$$2 + 2$$

Tic-Tac Plus

$$1 + 4$$

Tic-Tac Plus

$$4 + 1$$

Tic-Tac Plus

$$0 + 1 + 2$$

Tic-Tac Plus

$$1 + 2 + 2$$

Tic-Tac Plus

$$0 + 2 + 0$$

Tic-Tac Plus

$$1 + 1 + 2$$

Tic-Tac Plus

$$2 + 1 + 2$$

Tic-Tac Plus

$$0 + 1 + 2$$

Tic-Tac Plus

$$1 + 2 + 1$$

Tic-Tac Plus

$$1 + 0 + 1$$

Tic-Tac Plus

$$1 + 1 + 1$$

Tic-Tac Plus

$$0 + 0 +$$

Tic-Tac Plus

$$0 + 2 + 2$$

Tic-Tac Plus

$$1 + 0 + 2$$

Tic-Tac Plus

$$2 + 1 + 2$$

Tic-Tac Plus

$$1 + 3 + 0$$

Tic-Tac Plus

$$1 + 1 + 3$$

5

2

3

3

3

5

5

5

5

2

4

4

4

3

4

4

0

5

Jic-Jac Plus

Objectifs :

- ✓ Aborder l'addition à partir d'une situation problème où il faut anticiper le résultat de la réunion de 2 collections (sommées ≤ 5)
- ✓ Apprendre à calculer d'emblée et non seulement à compter

Règle du jeu :

Un élève tire une carte. Le chef de jeu déclenche le sablier (30 secondes). L'élève cherche alors la réponse à l'addition en procédant comme il le souhaite : sur les doigts, avec des jetons, ou en sur comptant s'il est plus avancé. Le chef de jeu vérifie la réponse au dos de la carte

La carte est gagnée s'il a répondu avant la fin du temps du sablier.

NB : Donner 2 sabliers pour ne pas avoir à attendre que le sablier revienne à son niveau initial.

Pour l'impression du jeu :

Imprimer en recto-verso. Une couleur de jeu pour un groupe de 3 à 4 élèves.

A quel moment faire ce jeu ?

A partir de la séquence 9 de Picbille. On peut jouer jusqu'à la fin de la période 1 puis le laisser à disposition des élèves.

Pages suivantes : supplément

To-Tac Plus

$$1 + 2$$

To-Tac Plus

$$3 + 3$$

To-Tac Plus

$$4 + 1$$

To-Tac Plus

$$2 + 1$$

To-Tac Plus

$$2 + 4$$

To-Tac Plus

$$4 + 1$$

To-Tac Plus

$$2 + 2$$

To-Tac Plus

$$4 + 2$$

To-Tac Plus

$$2 + 2$$

To-Tac Plus

$$1 + 0$$

To-Tac Plus

$$3 + 3$$

To-Tac Plus

$$3 + 2$$

To-Tac Plus

$$1 + 2$$

To-Tac Plus

$$2 + 4$$

To-Tac Plus

$$3 + 1$$

To-Tac Plus

$$1 + 1$$

To-Tac Plus

$$2 + 3$$

To-Tac Plus

$$4 + 1$$

5

6

3

5

6

3

4

6

4

5

6

1

4

6

3

5

5

2

Tic-Tac Plus

$$3 + 2$$

Tic-Tac Plus

$$0 + 4$$

Tic-Tac Plus

$$4 + 2$$

Tic-Tac Plus

$$1 + 1 + 2$$

Tic-Tac Plus

$$0 + 2 + 2$$

Tic-Tac Plus

$$0 + 2 + 1$$

Tic-Tac Plus

$$2 + 1 + 2$$

Tic-Tac Plus

$$1 + 1 + 2$$

Tic-Tac Plus

$$0 + 1 + 3$$

Tic-Tac Plus

$$2 + 2 + 1$$

Tic-Tac Plus

$$0 + 0 + 1$$

Tic-Tac Plus

$$1 + 1 + 2$$

Tic-Tac Plus

$$1 + 0 + 0$$

Tic-Tac Plus

$$0 + 1 + 2$$

Tic-Tac Plus

$$1 + 0 + 3$$

Tic-Tac Plus

$$3 + 1 + 2$$

Tic-Tac Plus

$$0 + 3 + 0$$

Tic-Tac Plus

$$1 + 1 + 4$$

6

4

5

3

4

4

4

4

5

4

1

5

4

3

1

6

3

6