

(Départ)

Qui a

$$3 + 4$$

?

7

Qui a

$$2 + 4$$

?

6

Qui a

$$1 + 3$$

?

4

Qui a

$$2 + 1$$

?

7

Qui a

$$2 + 4$$

?

6

Qui a

$$1 + 3$$

?

4

Qui a

$$2 + 1$$

?

3

Qui a

$$2 + 0$$

?

2

Qui a

$$5 + 3$$

?

8

Qui a

$$3 + 2$$

?

5

Qui a

$$3 + 3$$

?

3

Qui a

$$2 + 0$$

?

2

Qui a

$$5 + 3$$

?

8

Qui a

$$3 + 2$$

?

5

Qui a

$$3 + 3$$

?

6

Qui a

$$1 + 5$$

?

6

Qui a

$$2 + 2$$

?

4

Qui a

$$4 + 3$$

?

7

Qui a

$$2 + 3$$

?

6

Qui a

$$1 + 5$$

?

6

Qui a

$$2 + 2$$

?

4

Qui a

$$4 + 3$$

?

7

Qui a

$$2 + 3$$

?

5

Qui a

$$1 + 4$$

?

5

Qui a

$$3 + 1$$

?

4

Qui a

$$4 + 2$$

?

6

Fin

5

Qui a

$$1 + 4$$

?

5

Qui a

$$3 + 1$$

?

4

Qui a

$$4 + 2$$

?

Contenu : 30 dominos. Tous, sauf le premier et le dernier, sont présents deux fois.

Règle du jeu :

Chaque élève reçoit un ou deux « dominos » (si possible, faire en sorte que les élèves qui ont les dominos marqués *départ* et *fin* aient deux dominos). L'élève qui a le domino « départ » lit sa question : Qui a 7×8 ? Le premier à annoncer « Moi ! 7×8 , 56 ! » a le droit de poser sa question à son tour. Et ainsi de suite jusqu'au domino « fin ».