

(Départ)

Qui a le nombre  
qui vient après  
**8 ?**

**9**

Qui a le nombre  
qui vient avant  
**15 ?**

**14**

Qui a le nombre  
qui vient après  
**17 ?**

**18**

Qui a le nombre  
qui vient avant  
**12 ?**

9

Qui a le nombre  
qui vient avant  
**15 ?**

14

Qui a le nombre  
qui vient après  
**17 ?**

18

Qui a le nombre  
qui vient avant  
**12 ?**

11

Qui a le nombre  
qui vient après  
**19 ?**

20

Qui a le nombre  
qui vient avant  
**22 ?**

21

Qui a le nombre  
qui vient après  
**9 ?**

10

Qui a le nombre  
qui vient avant  
**25 ?**

11

Qui a le nombre  
qui vient après  
**19 ?**

20

Qui a le nombre  
qui vient avant  
**22 ?**

21

Qui a le nombre  
qui vient après  
**9 ?**

10

Qui a le nombre  
qui vient avant  
**25 ?**

24

Qui a le nombre  
qui vient après  
**29 ?**

30

Qui a le nombre  
qui vient avant  
**13 ?**

12

Qui a le nombre  
qui vient après  
**13 ?**

14

Qui a le nombre  
qui vient avant  
**20 ?**

24

Qui a le nombre  
qui vient après  
**29 ?**

30

Qui a le nombre  
qui vient avant  
**13 ?**

12

Qui a le nombre  
qui vient après  
**13 ?**

14

Qui a le nombre  
qui vient avant  
**20 ?**

19

Qui a le nombre  
qui vient après  
**28 ?**

29

Qui a le nombre  
qui vient avant  
**10 ?**

9

Qui a le nombre  
qui vient après  
**14 ?**

15

FIN

19

Qui a le nombre  
qui vient après  
**28 ?**

29

Qui a le nombre  
qui vient avant  
**10 ?**

9

Qui a le nombre  
qui vient après  
**14 ?**

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  $7 \times 8$  ? Le premier à annoncer « Moi !  $7 \times 8$ , 56 ! » a le droit de poser sa question à son tour. Et ainsi de suite jusqu'au domino « fin ».