

(Départ)

Qui a

$$30+4$$

?

34

Qui a

$$20+6$$

?

26

Qui a

$$10+3$$

?

13

Qui a

$$40+6$$

?

34

Qui a  
 $20+6$   
?

26

Qui a  
 $10+3$   
?

13

Qui a  
 $40+6$   
?

46

Qui a  
 $50+8$   
?

58

Qui a  
 $10+4$   
?

14

Qui a  
 $30+9$   
?

39

Qui a  
 $20+1$   
?

46

Qui a  
 $50+8$   
?

58

Qui a  
 $10+4$   
?

14

Qui a  
 $30+9$   
?

39

Qui a  
 $20+1$   
?

21

Qui a  
 $60+4$   
?

64

Qui a  
 $60+2$   
?

62

Qui a  
 $10+7$   
?

17

Qui a  
 $20+8$   
?

21

Qui a  
 $60+4$   
?

64

Qui a  
 $60+2$   
?

62

Qui a  
 $10+7$   
?

17

Qui a  
 $20+8$   
?

28

Qui a  
 $10+5$   
?

15

Qui a  
 $40+6$   
?

46

Qui a  
 $20+7$   
?

27

Fin

28

Qui a  
 $10+5$   
?

15

Qui a  
 $40+6$   
?

46

Qui a  
 $20+7$   
?

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 ».