

(Départ)

Qui a

$$70+4$$

?

74

Qui a

$$80+6$$

?

86

Qui a

$$90+3$$

?

93

Qui a

$$70+6$$

?

74

Qui a
 $80+6$
?

86

Qui a
 $90+3$
?

93

Qui a
 $70+6$
?

76

Qui a
 $80+8$
?

88

Qui a
 $90+4$
?

94

Qui a
 $70+9$
?

79

Qui a
 $70+1$
?

76

Qui a
 $80+8$
?

88

Qui a
 $90+4$
?

94

Qui a
 $70+9$
?

79

Qui a
 $70+1$
?

71

Qui a
 $80+4$
?

84

Qui a
 $80+2$
?

82

Qui a
 $90+7$
?

97

Qui a
 $90+8$
?

71

Qui a
 $80+4$
?

84

Qui a
 $80+2$
?

82

Qui a
 $90+7$
?

97

Qui a
 $90+8$
?

98

Qui a
 $70+5$
?

75

Qui a
 $70+6$
?

76

Qui a
 $90+7$
?

97

Fin

98

Qui a
 $70+5$
?

75

Qui a
 $70+6$
?

76

Qui a
 $90+7$
?

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 7×8 ? 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 ».