

(Départ)

Qui a  
 $100+30+4$   
?

134

Qui a  
 $200+20+6$   
?

226

Qui a  
 $400+10+3$   
?

413

Qui a  
 $200+40+6$   
?

134

Qui a  
 $200+20+6$   
?

226

Qui a  
 $400+10+3$   
?

413

Qui a  
 $200+40+6$   
?

246

Qui a  
 $100+50+8$   
?

158

Qui a  
 $500+10+4$   
?

514

Qui a  
 $200+30+9$   
?

239

Qui a  
 $200+20+1$   
?

246

Qui a  
 $100+50+8$   
?

158

Qui a  
 $500+10+4$   
?

514

Qui a  
 $200+30+9$   
?

239

Qui a  
 $200+20+1$   
?

221

Qui a  
 $700+60+4$   
?

764

Qui a  
 $100+60+2$   
?

162

Qui a  
 $400+10+7$   
?

417

Qui a  
 $200+20+8$   
?

221

Qui a  
 $700+60+4$   
?

764

Qui a  
 $100+60+2$   
?

162

Qui a  
 $400+10+7$   
?

417

Qui a  
 $200+20+8$   
?

228

Qui a  
 $500+10+5$   
?

515

Qui a  
 $400+40+6$   
?

446

Qui a  
 $300+20+7$   
?

327

Fin

228

Qui a  
 $500+10+5$   
?

515

Qui a  
 $400+40+6$   
?

446

Qui a  
 $300+20+7$   
?

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 ».