(Départ)
Qui a
4 x 2
?

@aliaslili.eklablog.com/ d'après un travail de charivari.eklablog.com/

8

Qui a 5 x 4

20

Qui a
4 x 3
?

12

Qui a
5 x 8
?

Qui a
5 x 4
7

20

Qui a
4 x 3
?

12

Qui a 5 x 8 ?

Qui a 4 x 7 ?

28

Qui a
5 x 2
?

10

Qui a 4 x 1 ?

4

Qui a 5 x 9 ?

Qui a 4 x 7 ?

28

Qui a
5 x 2
?

10

Qui a 4 x 1 ?

4

Qui a 5 x 9 ? 4x6 ?

Qui a
5 x 7
?

35 Qui a 4 x 4 ?

16 Qui a 5 x 1 ?

4x6 ?

Qui a
5 x 7
?

35 Qui a 4 x 4 ?

16 Qui a 5 x 1 ?

S Qui a 4 x 9 ?

Qui a 5 x 5 ?

Qui a 4 x 0 ?

Qui a
5 x 3
?

Qui a 4 x 9 ?

Qui a 5 x 5 ?

Qui a 4 x 0 ?

Qui a
5 x 3
?

Qui a 5 x 6 ?

30

Qui a 4 x 8 7

32

Qui a 5 x 10 ?

50

Fin

Qui a
5 x 6
?

30

Qui a 4 x 8 ?

32

Qui a
5 x 10
?

<u>Contenu</u>: 38 dominos. Tous, sauf le premier et le dernier, sont présents deux fois. <u>Règle du jeu</u>:

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 4×2 ? Le premier à annoncer « Moi ! $4 \times 2 = 8$! » a le droit de poser sa question à son tour. Et ainsi de suite jusqu'au domino « fin ».

Donning XA I Domin YU Domino des tables ables Domino destables 45 tables Domino destables Domino destables 15 Domino destables Domino destables stables 15 165

Donning XA I Domin YU Domino des tables ables Domino destables 45 tables Domino destables Domino destables 15 Domino destables Domino destables stables 15 165

Domino +0. + Downin +12 Domino des tables ables Domino des tables 45 tables Domino des tables Domino des tables +5 Domino des tables Domino des tables stables . +5 105

Domino +0. + Downin +12 Domino des tables ables Domino des tables 45 tables Domino des tables Domino des tables +5 Domino des tables Domino des tables tables +5 105