

(Départ)

Qui a

4×2

?

[@aliaslili.eklablog.com/](https://aliaslili.eklablog.com/) d'après un travail de charivari.eklablog.com/

8

Qui a

5×4

?

20

Qui a

4×3

?

12

Qui a

5×8

?

8

Qui a
 5×4
?

20

Qui a
 4×3
?

12

Qui a
 5×8
?

40

Qui a
 4×7
?

28

Qui a
 5×2
?

10

Qui a
 4×1
?

4

Qui a
 5×9
?

40

Qui a
 4×7
?

28

Qui a
 5×2
?

10

Qui a
 4×1
?

4

Qui a
 5×9
?

45

Qui a
 4×6
?

24

Qui a
 5×7
?

35

Qui a
 4×4
?

16

Qui a
 5×1
?

45

Qui a
 4×6
?

24

Qui a
 5×7
?

35

Qui a
 4×4
?

16

Qui a
 5×1
?

5

Quida
 4×9
?

36

Quida
 5×5
?

25

Quida
 4×0
?

0

Quida
 5×3
?

5

Quida
 4×9
?

36

Quida
 5×5
?

25

Quida
 4×0
?

0

Quida
 5×3
?

15

Qui a
 5×6
?

30

Qui a
 4×8
?

32

Qui a
 5×10
?

50

Fin

15

Qui a
 5×6
?

30

Qui a
 4×8
?

32

Qui a
 5×10
?

Contenu : 38 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 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 ».

Domino
x 4 x 5

Domino
x 4 x 5

tables
x 5

Domino des tables
x 4 x 5

Domino des tables
x 4 x 5

s tables
x 5

Domino des tables
x 4 x 5

Domino des tables
x 4 x 5

s tables
x 5

Domino des tables
x 4 x 5

Domino des tables
x 4 x 5

les

s

Domino
x 4 x 5

Domino
x 4 x 5

tables
x 5

Domino des tables
x 4 x 5

Domino des tables
x 4 x 5

s tables
x 5

Domino des tables
x 4 x 5

Domino des tables
x 4 x 5

s tables
x 5

Domino des tables
x 4 x 5

Domino des tables
x 4 x 5

les

s

Domino
x 4 x 5

Domino
x 4 x 5

tables
x 5

Domino des tables
x 4 x 5

Domino des tables
x 4 x 5

s tables
x 5

Domino des tables
x 4 x 5

Domino des tables
x 4 x 5

s tables
x 5

Domino des tables
x 4 x 5

Domino des tables
x 4 x 5

les

s

Domino
x 4 x 5

Domino
x 4 x 5

tables
x 5

Domino des tables
x 4 x 5

Domino des tables
x 4 x 5

s tables
x 5

Domino des tables
x 4 x 5

Domino des tables
x 4 x 5

s tables
x 5

Domino des tables
x 4 x 5

Domino des tables
x 4 x 5

les

s