

(Départ)

Qui a

2×8

?

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

16

Qui a

3×4

?

12

Qui a

1×7

?

7

Qui a

3×5

?

16

Quid
 3×4
?

12

Quid
 1×7
?

7

Quid
 3×5
?

15

Quia
 2×10
?

20

Quia
 3×3
?

9

Quia
 2×0
?

0

Quia
 3×9
?

15

Qui a
 2×10
?

20

Qui a
 3×3
?

9

Qui a
 2×0
?

0

Qui a
 3×9
?

27

Quida
 2×4
?

8

Quida
 1×1
?

1

Quida
 3×7
?

21

Quida
 3×2
?

27

Quida
 2×4
?

8

Quida
 1×1
?

1

Quida
 3×7
?

21

Quida
 3×2
?

6

Quida
 2×7
?

14

Quida
 2×2
?

4

Quida
 2×9
?

18

Quida
 1×5
?

6

Quida
 2×7
?

14

Quida
 2×2
?

4

Quida
 2×9
?

18

Quida
 1×5
?

5

Qui a
 3×8
?

24

Qui a
 2×1
?

2

Qui a
 3×10
?

30

Fin

5

Qui a
 3×8
?

24

Qui a
 2×1
?

2

Qui a
 3×10
?

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 2×8 ? Le premier à annoncer « Moi ! $2 \times 8 = 16$! » a le droit de poser sa question à son tour. Et ainsi de suite jusqu'au domino « fin ».

Domino
x 1, x 2 e

Domino
x 1, x 2

tables
et x 3

Domino des tables
x 1, x 2 et x 3

Domino des tables
x 1, x 2 et x 3

s tables
2 et x 3

Domino des tables
x 1, x 2 et x 3

Domino des tables
x 1, x 2 et x 3

s tables
2 et x 3

Domino des tables
x 1, x 2 et x 3

Domino des tables
x 1, x 2 et x 3

les

s

Domino
x 1, x 2 e

Domino
x 1, x 2

tables
et x 3

Domino des tables
x 1, x 2 et x 3

Domino des tables
x 1, x 2 et x 3

tables
2 et x 3

Domino des tables
x 1, x 2 et x 3

Domino des tables
x 1, x 2 et x 3

tables
2 et x 3

Domino des tables
x 1, x 2 et x 3

Domino des tables
x 1, x 2 et x 3

les

s

Domino
x 1, x 2 e

Domino
x 1, x 2

tables
et x 3

Domino des tables
x 1, x 2 et x 3

Domino des tables
x 1, x 2 et x 3

s tables
2 et x 3

Domino des tables
x 1, x 2 et x 3

Domino des tables
x 1, x 2 et x 3

s tables
2 et x 3

Domino des tables
x 1, x 2 et x 3

Domino des tables
x 1, x 2 et x 3

les

s

Domino
x 1, x 2 e

Domino
x 1, x 2

tables
et x 3

Domino des tables
x 1, x 2 et x 3

Domino des tables
x 1, x 2 et x 3

s tables
2 et x 3

Domino des tables
x 1, x 2 et x 3

Domino des tables
x 1, x 2 et x 3

s tables
2 et x 3

Domino des tables
x 1, x 2 et x 3

Domino des tables
x 1, x 2 et x 3

les

s