



Départ

@leblogdaliaslili.fr/ inspiré d'un travail de www.charivarialecote.fr

Qui a :

$$19-0$$

?

0

Qui a :

$$9-3$$

?

19

Qui a :

$$18-6$$

?

6

Qui a :

$$16-5$$

?

12

Qui a :

$$11-2$$

?

11

Qui a :

$$10-2$$

?

9

Qui a :

$$17-17$$

?

8

Qui a :

$$15-10$$

?

Contenu : 55 dominos. Tous ont leur première partie identique 2 à 2 ou 3 à 3 sauf le domino « départ » qui est présent 1 fois.

Règle du jeu : Distribuer deux ou trois « dominos » par élève (l'élève ayant le domino *départ* doit avoir trois dominos). L'élève qui a le domino « départ » commence et lit sa question : Qui a $19 - 0$? Le premier à annoncer « Moi ! J'ai 19 ! » a le droit de poser sa question à son tour. Et ainsi de suite jusqu'au domino « arrivée ».

À la fin, ceux qui n'ont plus de dominos en leur possession peuvent être considérés comme gagnants.

@leblogdaliasili.fr/ inspiré d'un travail de www.charivarialecole.fr

19

Qui a :

$16 - 4$

?

0

Qui a :

$7 - 1$

?

Qui a :

$18 - 7$

?

12

Qui a :

$19 - 10$

?

11

Qui a :

$12 - 4$

?

9

Qui a :

$8 - 8$

?

8

Qui a :

$9 - 4$

?

5

Qui a :

$$19-6$$

?

2

Qui a :

$$17-3$$

?

13

Qui a :

$$13-3$$

?

14

Qui a :

$$18-2$$

?

10

Qui a :

$$18-1$$

?

16

Qui a :

$$8-5$$

?

17

Qui a :

$$4-2$$

?

3

Qui a :

$$18-0$$

?

5

Qui a :

$$17-4$$

?

2

Qui a :

$$15-1$$

?

13

Qui a :

$$16-6$$

?

14

Qui a :

$$16-0$$

?

10

Qui a :

$$19-2$$

?

16

Qui a :

$$6-3$$

?

17

Qui a :

$$6-4$$

?

3

Qui a :

$$19-1$$

?

18

Qui a :

$$9-2$$

?

18

Qui a :

$$11-4$$

?

7

Qui a :

$$17-2$$

?

7

Qui a :

$$19-4$$

?

15

Qui a :

$$4-3$$

?

15

Qui a :

$$3-2$$

?

1

Qui a :

$$7-3$$

?

1

Qui a :

$$10-6$$

?

5

Qui a :

$$18-5$$

?

4



Arrivée

13

Qui a :

$$14-4$$

?

14

Qui a :

$$17-1$$

?

10

Qui a :

$$17-0$$

?

16

Qui a :

$$5-2$$

?

17

Qui a :

$$13-11$$

?

1

Qui a :

$$12-8$$

?

7

Qui a :

$$18-3$$

?

4



Arrivée

15

Qui a :

$$6-5$$

?

6

Qui a :

$$15-4$$

?

12

Qui a :

$$15-6$$

?

11

Qui a :

$$17-9$$

?

2

Qui a :

$$16-2$$

?

8

Qui a :

$$11-6$$

?

Dominos des
tables de
soustraction

Dominos des
tables de
soustraction

Dominos des
unités dizaines
soustraction

Dominos des
tables de
soustraction

Dominos des
unités dizaines
soustraction

Dominos des
tables de
soustraction