



Départ

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

Qui a :

$$87 + 10$$

?

80

Qui a :

$$46 + 10$$

?

97

Qui a :

$$52 + 10$$

?

56

Qui a :

$$11 + 10$$

?

62

Qui a :

$$19 + 10$$

?

21

Qui a :

$$68 + 10$$

?

29

Qui a :

$$70 + 10$$

?

78

Qui a :

$$25 + 10$$

?

Contenu : 55 dominos. Tous ont leur première partie identique 2 à 2 sauf le dominos « 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 $87+10$? Le premier à annoncer « Moi ! J'ai 97 ! » 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

80

Qui a :

$66-10$

?

97

Qui a :

$72-10$

?

56

Qui a :

$31-10$

?

62

Qui a :

$39-10$

?

21

Qui a :

$88-10$

?

29

Qui a :

$90-10$

?

78

Qui a :

$45-10$

?

35

Quia :

$$73 + 10$$

?

68

Quia :

$$74 + 10$$

?

83

Quia :

$$34 + 10$$

?

84

Quia :

$$45 + 10$$

?

44

Quia :

$$7 + 10$$

?

55

Quia :

$$22 + 10$$

?

17

Quia :

$$58 + 10$$

?

32

Quia :

$$39 + 10$$

?

35

Quia :

$93 - 10$

?

68

Quia :

$94 - 10$

?

83

Quia :

$54 - 10$

?

84

Quia :

$65 - 10$

?

44

Quia :

$27 - 10$

?

55

Quia :

$42 - 10$

?

17

Quia :

$78 - 10$

?

32

Quia :

$59 - 10$

?

49

Quia :

$$3 + 10$$

?

65

Quia :

$$24 + 10$$

?

13

Quia :

$$61 + 10$$

?

34

Quia :

$$43 + 10$$

?

71

Quia :

$$17 + 10$$

?

53

Quia :

$$1 + 10$$

?

27

Quia :

$$55 + 10$$

?

11

Quia :

$$13 + 10$$

?

49

Quia :

$23 - 10$

?

65

Quia :

$44 - 10$

?

13

Quia :

$81 - 10$

?

34

Quia :

$63 - 10$

?

71

Quia :

$37 - 10$

?

53

Quia :

$21 - 10$

?

27

Quia :

$75 - 10$

?

11

Quia :

$33 - 10$

?

23

Qui a :

$$69 + 10$$

?

23

Qui a :

$$89 - 10$$

?

79

Qui a :

$$36 + 10$$

?

79

Qui a :

$$56 - 10$$

?

46

Qui a :

$$78 + 10$$

?

46

Qui a :

$$98 - 10$$

?

88



Arrivée

88



Arrivée

Dominos
ajouter
retrancher 10

Dominos
ajouter
retrancher 10

Dominos
unités dizaines
retrancher 10

Dominos
ajouter
retrancher 10

Dominos
unités dizaines
retrancher 10

Dominos
ajouter
retrancher 10