



Départ

@lebloguamasilili.fr/ inspiré d'un travail de www.charivarialecote.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 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 $87+10$? 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.

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

97

Qui a :

$72-10$

?

80

Qui a :

$66-10$

?

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

Qui a :

$$73 + 10$$

?

68

Qui a :

$$74 + 10$$

?

83

Qui a :

$$34 + 10$$

?

84

Qui a :

$$45 + 10$$

?

44

Qui a :

$$7 + 10$$

?

55

Qui a :

$$22 + 10$$

?

17

Qui a :

$$58 + 10$$

?

32

Qui a :

$$39 + 10$$

?

35

Qui a :

$93 - 10$

?

68

Qui a :

$94 - 10$

?

83

Qui a :

$54 - 10$

?

84

Qui a :

$65 - 10$

?

44

Qui a :

$27 - 10$

?

55

Qui a :

$42 - 10$

?

17

Qui a :

$78 - 10$

?

32

Qui a :

$59 - 10$

?

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
ajouter
retrancher 10

Dominos
ajouter
retrancher 10

Dominos
ajouter
retrancher 10

Dominos
ajouter
retrancher 10

Dominos
ajouter
retrancher 10

Dominos
ajouter
retrancher 10

Dominos
ajouter
retrancher 10

Dominos
ajouter
retrancher 10

Dominos
ajouter
retrancher 10

Dominos
ajouter
retrancher 10

Dominos
ajouter
retrancher 10

Dominos
ajouter
retrancher 10

Dominos
ajouter
retrancher 10

Dominos
ajouter
retrancher 10

Dominos
ajouter
retrancher 10

Dominos
ajouter
retrancher 10

Dominos
ajouter
retrancher 10

Dominos
ajouter
retrancher 10

Dominos
ajouter
retrancher 10

Dominos
ajouter
retrancher 10

Dominos
ajouter
retrancher 10

Dominos
ajouter
retrancher 10

Dominos
ajouter
retrancher 10

Dominos
unités dizaines
retrancher 10

Dominos
ajouter
retrancher 10

Dominos
ajouter
retrancher 10

Dominos
ajouter
retrancher 10

Dominos
ajouter
retrancher 10

Dominos
ajouter
retrancher 10

Dominos
ajouter
retrancher 10

Dominos
ajouter
retrancher 10

Dominos
ajouter
retrancher 10

Dominos
ajouter
retrancher 10

Dominos
ajouter
retrancher 10

Dominos
ajouter
retrancher 10

Dominos
ajouter
retrancher 10

Dominos
ajouter
retrancher 10

Dominos
ajouter
retrancher 10

Dominos
ajouter
retrancher 10

Dominos
ajouter
retrancher 10

Dominos
ajouter
retrancher 10

Dominos
ajouter
retrancher 10

Dominos
ajouter
retrancher 10

Dominos
ajouter
retrancher 10

Dominos
ajouter
retrancher 10

Dominos
ajouter
retrancher 10