

(Départ)

Qui a le nombre
manquant dans :

$$20 + ? = 100$$

?

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

80

Qui a le nombre
manquant dans :

$$? + 40 = 100$$

?

60

Qui a le nombre
manquant dans :

$$0 + ? = 100$$

?

100

Qui a le nombre
manquant dans :

$$50 + ? = 100$$

?

80

Qui a le nombre
manquant dans :

$$? + 40 = 100$$

?

60

Qui a le nombre
manquant dans :

$$0 + ? = 100$$

?

100

Qui a le nombre
manquant dans :

$$50 + ? = 100$$

?

80

Qui a le nombre
manquant dans :

$$? + 40 = 100$$

?

60

Qui a le nombre
manquant dans :

$$0 + ? = 100$$

?

100

Qui a le nombre
manquant dans :

$$50 + ? = 100$$

?

50

Qui a le nombre
manquant dans :

$$? + 10 = 100$$

?

90

Qui a le nombre
manquant dans :

$$60 + ? = 100$$

?

40

Qui a le nombre
manquant dans :

$$? + 100 = 100$$

?

0

Qui a le nombre
manquant dans :

$$30 + ? = 100$$

?

50

Qui a le nombre
manquant dans :

$$? + 10 = 100$$

?

90

Qui a le nombre
manquant dans :

$$60 + ? = 100$$

?

40

Qui a le nombre
manquant dans :

$$? + 100 = 100$$

?

0

Qui a le nombre
manquant dans :

$$30 + ? = 100$$

?

50

Qui a le nombre
manquant dans :

$$? + 10 = 100$$

?

90

Qui a le nombre
manquant dans :

$$60 + ? = 100$$

?

40

Qui a le nombre
manquant dans :

$$? + 100 = 100$$

?

0

Qui a le nombre
manquant dans :

$$30 + ? = 100$$

?

70

Qui a le nombre
manquant dans :

$$? + 80 = 100$$

?

20

Qui a le nombre
manquant dans :

$$70 + ? = 100$$

?

30

Qui a le nombre
manquant dans :

$$? + 90 = 100$$

?

10

Fin

70

Qui a le nombre
manquant dans :

$$? + 80 = 100$$

?

20

Qui a le nombre
manquant dans :

$$70 + ? = 100$$

?

30

Qui a le nombre
manquant dans :

$$? + 90 = 100$$

?

70

Qui a le nombre
manquant dans :
 $? + 80 = 100$
?

20

Qui a le nombre
manquant dans :
 $70 + ? = 100$
?

30

Qui a le nombre
manquant dans :
 $? + 90 = 100$
?

Contenu : 32 dominos. Tous, sauf le premier et le dernier, sont présents trois 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 le nombre manquant dans $20 + ? = 100$? Le premier à annoncer « Moi ! $20 + 80 = 100$! » a le droit de poser sa question à son tour. Et ainsi de suite jusqu'au domino « fin ».

des
à 100

Dominos des
compléments

Dominos des
compléments

Dominos des
compléments à 100

Dominos des
compléments à 100

des
à 100

Dominos des
compléments à 100

Dominos des
compléments à 100

des
à 100

Dominos des
compléments à 100

Dominos des
compléments à 100

des
à 100

Dominos des
compléments

Dominos des
compléments

Dominos des
compléments à 100

Dominos des
compléments à 100

des
à 100

Dominos des
compléments à 100

Dominos des
compléments à 100

des
à 100

Dominos des
compléments à 100

Dominos des
compléments à 100

des
à 100

Dominos des
compléments

Dominos des
compléments

Dominos des
compléments à 100

Dominos des
compléments à 100

des
à 100

Dominos des
compléments à 100

Dominos des
compléments à 100

des
à 100

Dominos des
compléments à 100

Dominos des
compléments à 100

des
à 100

Dominos des
compléments

Dominos des
compléments

Dominos des
compléments à 100

Dominos des
compléments à 100

des
à 100

Dominos des
compléments à 100

Dominos des
compléments à 100

des
à 100

Dominos des
compléments à 100

Dominos des
compléments à 100