

(Départ)

Qui a le nombre
manquant dans :

$$2 + ? = 10$$

?

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

8

Qui a le nombre
manquant dans :

$$? + 4 = 10$$

?

6

Qui a le nombre
manquant dans :

$$0 + ? = 10$$

?

10

Qui a le nombre
manquant dans :

$$5 + ? = 10$$

?

8

Qui a le nombre
manquant dans :

$$? + 4 = 10$$

?

6

Qui a le nombre
manquant dans :

$$0 + ? = 10$$

?

10

Qui a le nombre
manquant dans :

$$5 + ? = 10$$

?

8

Qui a le nombre
manquant dans :

$$? + 4 = 10$$

?

6

Qui a le nombre
manquant dans :

$$0 + ? = 10$$

?

10

Qui a le nombre
manquant dans :

$$5 + ? = 10$$

?

5

Qui a le nombre
manquant dans :

$$? + 1 = 10$$

?

9

Qui a le nombre
manquant dans :

$$6 + ? = 10$$

?

4

Qui a le nombre
manquant dans :

$$? + 10 = 10$$

?

0

Qui a le nombre
manquant dans :

$$3 + ? = 10$$

?

5

Qui a le nombre
manquant dans :

$$? + 1 = 10$$

?

9

Qui a le nombre
manquant dans :

$$6 + ? = 10$$

?

4

Qui a le nombre
manquant dans :

$$? + 10 = 10$$

?

0

Qui a le nombre
manquant dans :

$$3 + ? = 10$$

?

5

Qui a le nombre
manquant dans :

$$? + 1 = 10$$

?

9

Qui a le nombre
manquant dans :

$$6 + ? = 10$$

?

4

Qui a le nombre
manquant dans :

$$? + 10 = 10$$

?

0

Qui a le nombre
manquant dans :

$$3 + ? = 10$$

?

7

Qui a le nombre
manquant dans :

$$? + 8 = 10$$

?

2

Qui a le nombre
manquant dans :

$$7 + ? = 10$$

?

3

Qui a le nombre
manquant dans :

$$? + 9 = 10$$

?

1

Fin

7

Qui a le nombre
manquant dans :

$$? + 8 = 10$$

?

2

Qui a le nombre
manquant dans :

$$7 + ? = 10$$

?

3

Qui a le nombre
manquant dans :

$$? + 9 = 10$$

?

7

Qui a le nombre
manquant dans :

$$? + 8 = 10$$

?

2

Qui a le nombre
manquant dans :

$$7 + ? = 10$$

?

3

Qui a le nombre
manquant dans :

$$? + 9 = 10$$

?

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 $2 + ? = 10$? Le premier à annoncer « Moi ! $2 + 8 = 10$! » a le droit de poser sa question à son tour. Et ainsi de suite jusqu'au domino « fin ».

Dominos des
compléments à 10

Des
à 10

Domino
complément

Domino
complément

Dominos des
compléments à 10

Dominos des
compléments à 10

Des
à 10

Dominos des
compléments à 10

Dominos des
compléments à 10

Des
à 10

Dominos des
compléments à 10

Dominos des
compléments à 10

des
ments à 10

Dominos des
compléments

Dominos des
compléments

Dominos des
compléments à 10

Dominos des
compléments à 10

des
ments à 10

Dominos des
compléments à 10

Dominos des
compléments à 10

des
ments à 10

Dominos des
compléments à 10

Dominos des
compléments à 10

des
ments à 10

Dominos des
compléments

Dominos des
compléments

Dominos des
compléments à 10

Dominos des
compléments à 10

des
ments à 10

Dominos des
compléments à 10

Dominos des
compléments à 10

des
ments à 10

Dominos des
compléments à 10

Dominos des
compléments à 10