



Départ

@leblogdaliasil.fr / inspiré d'un travail de www.cha.marialecole.fr

Qui a le nombre
manquant dans :

$$2 + ? = 10$$

?

5

Qui a le nombre
manquant dans :

$$? + 1 = 10$$

?

8

Qui a le nombre
manquant dans :

$$? + 4 = 10$$

?

9

Qui a le nombre
manquant dans :

$$6 + ? = 10$$

?

6

Qui a le nombre
manquant dans :

$$0 + ? = 10$$

?

4

Qui a le nombre
manquant dans :

$$? + 10 = 10$$

?

10

Qui a le nombre
manquant dans :

$$5 + ? = 10$$

?

0

Qui a le nombre
manquant dans :

$$3 + ? = 10$$

?

Contenu : 35 dominos. Tous sont en triple exemplaires sauf le domino « départ » qui est présent 1 fois.

Règle du jeu : Distribuer un ou deux « dominos » par élève (l'élève ayant le domino *départ* doit avoir deux dominos). L'élève qui a le domino « départ » commence et 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 « arrivée ».

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

[@leblogdaliast.fr](https://leblogdaliast.fr/) / inspiré d'un travail de www.cha.marialecole.fr

5

Qui a le nombre manquant dans :

$$? + 1 = 10$$

?

8

Qui a le nombre manquant dans :

$$? + 4 = 10$$

?

9

Qui a le nombre manquant dans :

$$6 + ? = 10$$

?

6

Qui a le nombre manquant dans :

$$0 + ? = 10$$

?

4

Qui a le nombre manquant dans :

$$? + 10 = 10$$

?

10

Qui a le nombre manquant dans :

$$5 + ? = 10$$

?

0

Qui a le nombre manquant dans :

$$3 + ? = 10$$

?

5

Qui a le nombre
manquant dans :

$$? + 1 = 10$$

?

8

Qui a le nombre
manquant dans :

$$? + 4 = 10$$

?

9

Qui a le nombre
manquant dans :

$$6 + ? = 10$$

?

6

Qui a le nombre
manquant dans :

$$0 + ? = 10$$

?

4

Qui a le nombre
manquant dans :

$$? + 10 = 10$$

?

10

Qui a le nombre
manquant dans :

$$5 + ? = 10$$

?

0

Qui a le nombre
manquant dans :

$$3 + ? = 10$$

?

7

Qui a le nombre
manquant dans :
 $? + 8 = 10$
?

7

Qui a le nombre
manquant dans :
 $? + 8 = 10$
?

2

Qui a le nombre
manquant dans :
 $7 + ? = 10$
?

2

Qui a le nombre
manquant dans :
 $7 + ? = 10$
?

3

Qui a le nombre
manquant dans :
 $? + 9 = 10$
?

3

Qui a le nombre
manquant dans :
 $? + 9 = 10$
?

1



1



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



Arrivée

Dominos
les compléments
à 10

Dominos
les compléments
à 10

Dominos
les compléments
à 10

Dominos
les compléments
à 10

Dominos
les compléments
à 10

Dominos
les compléments
à 10

Dominos
les compléments
à 10

Dominos
les compléments
à 10

Dominos
les compléments
à 10

Dominos
les compléments
à 10

Dominos
les compléments
à 10

Dominos
les compléments
à 10

Dominos
les compléments
à 10

Dominos
les compléments
à 10

Dominos
les compléments
à 10

Dominos
les compléments
à 10

Dominos
les compléments
à 10

Dominos
les compléments
à 10

Dominos
les compléments
à 10

Dominos
les compléments
à 10

Dominos
les compléments
à 10

Dominos
les compléments
à 10

Dominos
les compléments
à 10

Dominos
les compléments
à 10

Dominos
les compléments
à 10

Dominos
les compléments
à 10

Dominos
les compléments
à 10

Dominos
les compléments
à 10

Dominos
les compléments
à 10

Dominos
les compléments
à 10

Dominos
les compléments
à 10

Dominos
les compléments
à 10

Dominos
les compléments
à 10

Dominos
les compléments
à 10

Dominos
les compléments
à 10

Dominos
les compléments
à 10

Dominos
les compléments
à 10

Dominos
les compléments
à 10

Dominos
les compléments
à 10

Dominos
les compléments
à 10

Dominos
les compléments
à 10

Dominos
les compléments
à 10

Dominos
les compléments
à 10

Dominos
les compléments
à 10

Dominos
les compléments
à 10

Dominos
les compléments
à 10

Dominos
les compléments
à 10

Dominos
les compléments
à 10

Dominos
les compléments
à 10

Dominos
les compléments
à 10