



Départ

Qui a

$$2 \times 8$$
$$?$$

15

Qui a

$$2 \times 10$$
$$?$$

@leblogdaliasili.fr/ inspiré d'un travail de www.charivarialecote.fr

16

Qui a

$$3 \times 4$$
$$?$$

20

Qui a

$$3 \times 3$$
$$?$$

12

Qui a

$$1 \times 7$$
$$?$$

9

Qui a

$$2 \times 0$$
$$?$$

7

Qui a

$$3 \times 5$$
$$?$$

0

Qui a

$$3 \times 9$$
$$?$$

Contenu : 39 dominos. Tous sont partiellement ou totalement identiques 2 à 2 sauf le dominos « départ » qui est présent 1 seule 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 $2 \times 8 = ?$ Le premier à annoncer « Moi ! 16 ! » 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

16

Qui a

$$4 \times 3 = ?$$

15

Qui a

$$10 \times 2 = ?$$

20

Qui a

$$3 \times 3 = ?$$

12

Qui a

$$7 \times 1 = ?$$

9

Qui a

$$0 \times 2 = ?$$

7

Qui a

$$5 \times 3 = ?$$

0

Qui a

$$9 \times 3 = ?$$

27

Qui a

$$2 \times 4$$
$$?$$

6

Qui a

$$2 \times 7$$
$$?$$

8

Qui a

$$1 \times 1$$
$$?$$

14

Qui a :

$$2 \times 2$$
$$?$$

1

Qui a

$$3 \times 7$$
$$?$$

4

Qui a

$$2 \times 9$$
$$?$$

21

Qui a

$$3 \times 2$$
$$?$$

18

Qui a

$$1 \times 5$$
$$?$$

27

Qui a

$$4 \times 2 = ?$$

6

Qui a

$$7 \times 2 = ?$$

8

Qui a

$$1 \times 1 = ?$$

14

Qui a :

$$2 \times 2 = ?$$

1

Qui a

$$7 \times 3 = ?$$

4

Qui a

$$9 \times 2 = ?$$

21

Qui a

$$2 \times 3 = ?$$

18

Qui a

$$5 \times 1 = ?$$

5

Qui a

$$3 \times 8$$

?

5

Qui a

$$8 \times 3$$

?

24

Qui a

$$2 \times 1$$

?

24

Qui a :

$$1 \times 2$$

?

2

Qui a

$$3 \times 10$$

?

2

Qui a

$$10 \times 3$$

?

30



Arrivée

30



Arrivée

Dominos
des tables de
multiplication : 1/2/3
Version 2

Dominos
des tables de
multiplication : 1/2/3
Version 2

Dominos
unités dizaines
multiplication : 1/2/3
Version 2

Dominos
des tables de
multiplication : 1/2/3
Version 2

Dominos
des tables de
multiplication : 1/2/3
Version 2

Dominos
des tables de
multiplication : 1/2/3
Version 2

Dominos
des tables de
multiplication : 1/2/3
Version 2

Dominos
des tables de
multiplication : 1/2/3
Version 2

Dominos
des tables de
multiplication : 1/2/3
Version 2

Dominos
des tables de
multiplication : 1/2/3
Version 2

Dominos
des tables de
multiplication : 1/2/3
Version 2

Dominos
des tables de
multiplication : 1/2/3
Version 2

Dominos
des tables de
multiplication : 1/2/3
Version 2

Dominos
des tables de
multiplication : 1/2/3
Version 2

Dominos
des tables de
multiplication : 1/2/3
Version 2

Dominos
des tables de
multiplication : 1/2/3
Version 2

Dominos
des tables de
multiplication : 1/2/3
Version 2

Dominos
des tables de
multiplication : 1/2/3
Version 2

Dominos
des tables de
multiplication : 1/2/3
Version 2

Dominos
des tables de
multiplication : 1/2/3
Version 2

Dominos
des tables de
multiplication : 1/2/3
Version 2

Dominos
des tables de
multiplication : 1/2/3
Version 2

Dominos
des tables de
multiplication : 1/2/3
Version 2

Dominos
des tables de
multiplication : 1/2/3
Version 2

Dominos
des tables de
multiplication : 1/2/3
Version 2

Dominos
des tables de
multiplication : 1/2/3
Version 2

Dominos
des tables de
multiplication : 1/2/3
Version 2

Dominos
unités dizaines
multiplication : 1/2/3
Version 2

Dominos
des tables de
multiplication : 1/2/3
Version 2

Dominos
des tables de
multiplication : 1/2/3
Version 2

Dominos
des tables de
multiplication : 1/2/3
Version 2

Dominos
des tables de
multiplication : 1/2/3
Version 2

Dominos
des tables de
multiplication : 1/2/3
Version 2

Dominos
des tables de
multiplication : 1/2/3
Version 2

Dominos
des tables de
multiplication : 1/2/3
Version 2

Dominos
des tables de
multiplication : 1/2/3
Version 2

Dominos
des tables de
multiplication : 1/2/3
Version 2

Dominos
des tables de
multiplication : 1/2/3
Version 2

Dominos
des tables de
multiplication : 1/2/3
Version 2

Dominos
des tables de
multiplication : 1/2/3
Version 2

Dominos
des tables de
multiplication : 1/2/3
Version 2

Dominos
des tables de
multiplication : 1/2/3
Version 2

Dominos
des tables de
multiplication : 1/2/3
Version 2

Dominos
des tables de
multiplication : 1/2/3
Version 2

Dominos
des tables de
multiplication : 1/2/3
Version 2

Dominos
des tables de
multiplication : 1/2/3
Version 2

Dominos
des tables de
multiplication : 1/2/3
Version 2

Dominos
des tables de
multiplication : 1/2/3
Version 2

Dominos
des tables de
multiplication : 1/2/3
Version 2

Dominos
des tables de
multiplication : 1/2/3
Version 2