

99   $9 \times 0 =$

0   $9 \times 6 =$

54   $9 \times 5 =$

45   $9 \times 10 =$

90   $9 \times 7 =$

63   $9 \times 4 =$

36   $9 \times 2 =$

18   $9 \times 1 =$

9   $9 \times 3 =$

27   $9 \times 8 =$

72   $9 \times 9 =$

81   $9 \times 11 =$

64   $8 \times 1 =$

8   $8 \times 3 =$

24   $8 \times 9 =$

72   $8 \times 6 =$

48   $8 \times 5 =$

40   $8 \times 10 =$

80   $8 \times 2 =$

16   $8 \times 4 =$

32   $8 \times 7 =$

56   $8 \times 0 =$

0   $8 \times 11 =$

88   $8 \times 8 =$

### Règle du jeu

C'est un jeu de dominos pour la table du 1. Il faut associer l'opération et sa réponse. Il est facile de reprendre le principe pour créer des dominos pour d'autres tables.

9   $9 \times 3 =$  27   $9 \times 5 =$  45   $9 \times 1 =$



49  7x1=

7  7x9=

63  7x3=

21  7x6=

42  7x0=

0  7x5=

35  7x2=

14  7x8=

56  7x10=

70  7x11=

77  7x4=

28  7x7=

70  6x4=

24  6x7=

42  6x0=

0  6x6=

36  6x11=

66  6x1=

6  6x8=

48  6x2=

12  6x9=

54  6x3=

18  6x5=

30  6x10=

Le jeu dans le jeu :

Une seule souris n'est pas une souris PC. Laquelle ?

Solution : la souris numéro trente-six. Elle comporte un seul bouton et elle est toute blanche, c'est donc une souris pour Mac

35   $5 \times 1 =$

5   $5 \times 9 =$

45   $5 \times 3 =$

15   $5 \times 6 =$

30   $5 \times 0 =$

0   $5 \times 5 =$

25   $5 \times 2 =$

10   $5 \times 8 =$

40   $5 \times 10 =$

50   $5 \times 11 =$

55   $5 \times 4 =$

20   $5 \times 7 =$

40   $4 \times 4 =$

16   $4 \times 7 =$

28   $4 \times 0 =$

0   $4 \times 6 =$

24   $4 \times 11 =$

44   $4 \times 1 =$

4   $4 \times 8 =$

32   $4 \times 2 =$

8   $4 \times 9 =$

36   $4 \times 3 =$

12   $4 \times 5 =$

20   $4 \times 10 =$

**Le jeu dans le jeu :**

Retrouvez les noms des ordinateurs dans les dominos :

PC portable/Windows10—PC/Windows 3.1—Thomson TO7—Station client léger—Atari—  
Apple 2—PC/Linux—Apple Lisa—Commodore 64—PC/Windows XP—PC 8086 avec 512 Ko  
de ram—Mac Book

Solution : Les ordinateurs sont listés de haut en bas et de gauche à droite.

21   $3 \times 1 =$

3   $3 \times 9 =$

27   $3 \times 3 =$

9   $3 \times 6 =$

18   $3 \times 0 =$

0   $3 \times 5 =$

15   $3 \times 2 =$

6   $3 \times 8 =$

24   $3 \times 10 =$

30   $3 \times 11 =$

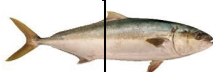
33   $3 \times 4 =$

12   $3 \times 7 =$

20   $2 \times 4 =$

4   $2 \times 7 =$

14   $2 \times 0 =$

0   $2 \times 6 =$

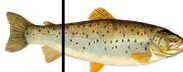
12   $2 \times 11 =$

22   $2 \times 1 =$

2   $2 \times 8 =$

16   $2 \times 2 =$

4   $2 \times 9 =$

18   $2 \times 3 =$

6   $2 \times 5 =$

10   $2 \times 10 =$

**Autre utilisation des illustrations.**

Vous avez remarqué que certaines illustration sont complémentaires.

Chat/Souris animal—Fleur/Arbre—Souris informatique/Ordinateur—Je vous propose donc une règle supplémentaire, histoire de pimenter le jeu si vous souhaitez jouer avec la totalité des tables. Dans ce cas, on jouera en distribuant 8 dominos à chaque joueur. Il y aura donc une pioche. Si on ne peut pas jouer, on tire un domino. Si on pose un domino complémentaire, on remet un domino dans la pioche.