

Tafelmemory

Zo speel je het spel:

Je maakt een keuze welke tafels je gaat oefenen.

Je pakt de kaartjes van de tafels die je wil oefenen.

Je schudt de kaartjes door elkaar.

Draai alle kaarten om en leg ze uit elkaar op tafel.

Degene die start mag 2 kaarten omdraaien.

- Past de tafelsom bij het antwoord? Dan heb je een memory. Je mag de kaartjes houden en je legt de kaartjes op een stapel.
- Pak je twee tafelsommen? Draai de kaartjes weer om en leg ze de terug op de plek. Je beurt is voorbij.
- Pak je een tafelsom en het verkeerde antwoord? Draai de kaartjes weer om en leg ze terug op de plek. Je beurt is voorbij.
- Pak je twee antwoorden? Draai de kaartjes weer om en leg ze terug op de plek. Je beurt is voorbij.

Als alle kaartjes op zijn, dan is het spel voorbij.

Meet nu wie de hoogste stapel heeft. Jij bent de winnaar!



 0×1

1×1

2×1

3×1

4×1

5×1

6×1

7×1

8×1

9×1

10×1

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10



0×2

1×2

2×2

3×2

4×2

5×2

6×2

7×2

8×2

9×2

10×2

0

2

4

6

8

10

12

14

16

18

20

A grid of 12 boxes, each containing a multiplication problem. The boxes are arranged in 4 rows and 3 columns. The first 11 boxes contain multiplication problems from 0 x 3 to 10 x 3. The 12th box is empty. The page is decorated with colorful confetti (pink, yellow, green) and stars (pink, green, yellow) scattered around the boxes. 0×3

1×3

2×3

3×3

4×3

5×3

6×3

7×3

8×3

9×3

10×3

0

3

6

9

12

15

18

21

24

27

30



0×4

1×4

2×4

3×4

4×4

5×4

6×4

7×4

8×4

9×4

10×4

0

4

8

12

16

20

24

28

32

36

40



0×5

1×5

2×5

3×5

4×5

5×5

6×5

7×5

8×5

9×5

10×5

0

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

0×6

1×6

2×6

3×6

4×6

5×6

6×6

7×6

8×6

9×6

10×6

0

6

12

18

24

30

36

42

48

54

60

0×7

1×7

2×7

3×7

4×7

5×7

6×7

7×7

8×7

9×7

10×7

0

7

14

21

28

35

42

49

56

63

70

0×8

1×8

2×8

3×8

4×8

5×8

6×8

7×8

8×8

9×8

10×8

0

8

16

24

32

40

48

56

64

72

80

A grid of 12 boxes, each containing a multiplication problem. The boxes are arranged in 4 rows and 3 columns. The first three rows contain multiplication problems from 0x9 to 8x9. The fourth row contains 9x9, 10x9, and a box with confetti. The entire page is decorated with colorful confetti and stars. 0×9

1×9

2×9

3×9

4×9

5×9

6×9

7×9

8×9

9×9

10×9

0

9

18

27

36

45

54

63

72

81

90

A festive background with scattered confetti in yellow, pink, and green, along with small stars. The confetti consists of small, irregular shapes and stars of various colors.

0×10

1×10

2×10

3×10

4×10

5×10

6×10

7×10

8×10

9×10

10×10

0

10

20

30

40

50

60

70

80

90

100

