

BINGO !



1

16

30

5

10

13

24

6

Tables de 1 à 5

Classe et Grimaces 

BINGO !



2

4

10

7

18

28

35

40

Tables de 1 à 5

Classe et Grimaces 

BINGO !



20

8

15

12

21

32

40

3

Tables de 1 à 5

Classe et Grimaces 

BINGO !



24

36

45

14

12

20

9

6

Tables de 1 à 5

Classe et Grimaces 

BINGO !



27

40

50

10

16

25

1

16

Tables de 1 à 5

Classe et Grimaces 

BINGO !



1

20

16

15

2

24

36

35

Tables de 1 à 5

Classe et Grimaces 

BINGO !



9

20

30

15

12

18

28

45

Tables de 1 à 5

Classe et Grimaces 

BINGO !



30

32

27

4

10

12

3

6

Tables de 1 à 5

Classe et Grimaces 

BINGO !



50

32

9

4

20

42

18

8

Tables de 1 à 5

Classe et Grimaces

BINGO !



16

7

6

8

2

12

24

28

Tables de 1 à 5

Classe et Grimaces

BINGO !



1

50

9

5

3

45

27

25

Tables de 1 à 5

Classe et Grimaces

BINGO !



1

30

6

4

16

5

18

10

Tables de 1 à 5

Classe et Grimaces

BINGO !



7

8

12

20

20

15

3

9

Tables de 1 à 5

Classe et Grimaces

BINGO !



6

25

9

24

16

10

50

30

Tables de 1 à 5

Classe et Grimaces

BINGO !



9

21

30

14

6

8

12

45

Tables de 1 à 5

Classe et Grimaces

BINGO !



7

6

40

36

16

4

18

24

Tables de 1 à 5

Classe et Grimaces

BINGO !



2

20

12

10

21

8

9

16

Tables de 1 à 5

Classe et Grimaces 

BINGO !



16

27

1

9

15

32

24

18

Tables de 1 à 5

Classe et Grimaces 

BINGO !



10

14

1

50

5

8

12

21

Tables de 1 à 5

Classe et Grimaces

BINGO !



10

5

6

16

36

12

40

9

Tables de 1 à 5

Classe et Grimaces

Bingo des multiplications – Tables de 1 à 5

$1 \times 1 = 1$	$1 \times 6 = 6$	$1 \times 7 = 7$	$1 \times 8 = 8$	$1 \times 9 = 9$
$1 \times 10 = 10$	$2 \times 1 = 2$	$2 \times 2 = 4$	$2 \times 6 = 12$	$2 \times 7 = 14$
$2 \times 8 = 16$	$2 \times 9 = 18$	$2 \times 10 = 20$	$3 \times 1 = 3$	$3 \times 2 = 6$
$3 \times 3 = 9$	$3 \times 6 = 18$	$3 \times 7 = 21$	$3 \times 8 = 24$	$3 \times 9 = 27$
$3 \times 10 = 30$	$4 \times 1 = 4$	$4 \times 2 = 8$	$4 \times 3 = 12$	$4 \times 4 = 16$
$4 \times 6 = 24$	$4 \times 7 = 28$	$4 \times 8 = 32$	$4 \times 9 = 36$	$4 \times 10 = 40$
$5 \times 1 = 5$	$5 \times 2 = 10$	$5 \times 3 = 15$	$5 \times 4 = 20$	$5 \times 5 = 25$
$5 \times 6 = 30$	$5 \times 7 = 35$	$5 \times 8 = 40$	$5 \times 9 = 45$	$5 \times 10 = 50$