

MULTIPLICATO

NIVEAU 1

Joueur rouge

Joueur bleu

24 32 45 56 72

80 25 35 48 60

63 81 27 36 49

50 64 90 28 40

42 54 70 100 30

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

SCORES

Joueur rouge

Joueur bleu



3 alignés : 1 pt 4 alignés : 3 pts 5 alignés : 10 pts

But du jeu du MULTIPLICATO : marquer le plus possible de points en formant des alignements.

MULTIPLICATO

NIVEAU 1

Joueur rouge

Valérie

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

24

32

45

56

72

80

25

35

48

60

63

81

27

36

49

50

64

90

28

40

42

54

70

100

30

Joueur bleu

Victor

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

SCORES

Joueur rouge



Joueur bleu

3 alignés : 1 pt 4 alignés : 3 pts 5 alignés : 10 pts

Chaque joueur écrit son nom dans sa couleur.

MULTIPLICATO

NIVEAU 1

Joueur rouge

Valérie

..... x **8** =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

24

32

45

56

72

80

25

35

48

60

63

81

27

36

49

50

64

90

28

40

42

54

70

100

30

Joueur bleu

Victor

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

SCORES

Joueur rouge

Joueur bleu



3 alignés : 1 pt 4 alignés : 3 pts 5 alignés : 10 pts

Valérie commence, Victor lui impose de jouer dans la table de 8.

MULTIPLICATO

NIVEAU 1

Joueur rouge

Valérie

3 x **8** = **24**

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

24	32	45	56	72
80	25	35	48	60
63	81	27	36	49
50	64	90	28	40
42	54	70	100	30

Joueur bleu

Victor

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

SCORES

Joueur rouge

Joueur bleu



3 alignés : 1 pt 4 alignés : 3 pts 5 alignés : 10 pts

Valérie choisit 3 x 8 = 24, et entoure le nombre dans sa couleur...

MULTIPLICATO

NIVEAU 1

Joueur rouge

Valérie

3 × **8** = **24**

..... × =

..... × =

..... × =

..... × =

..... × =

..... × =

..... × =

..... × =

..... × =

..... × =

..... × =

..... × =

24	32	45	56	72
80	25	35	48	60
63	81	27	36	49
50	64	90	28	40
42	54	70	100	30

Joueur bleu

Victor

..... × **9** =

..... × =

..... × =

..... × =

..... × =

..... × =

..... × =

..... × =

..... × =

..... × =

..... × =

..... × =

..... × =

SCORES

Joueur rouge

Joueur bleu



3 alignés : 1 pt 4 alignés : 3 pts 5 alignés : 10 pts

puis elle impose à Victor de jouer dans la table de 9.

MULTIPLICATO

NIVEAU 1

Joueur rouge

Valérie

$3 \times 8 = 24$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

Joueur bleu

Victor

$3 \times 9 = 27$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

24	32	45	56	72
80	25	35	48	60
63	81	27	36	49
50	64	90	28	40
42	54	70	100	30

SCORES

Joueur rouge



Joueur bleu

3 alignés : 1 pt 4 alignés : 3 pts 5 alignés : 10 pts

Victor choisit $3 \times 9 = 27$ et entoure le nombre dans la grille...

MULTIPLICATO

NIVEAU 1

Joueur rouge

Valérie

3 × **8** = **24**

..... × **7** =

..... × =

..... × =

..... × =

..... × =

..... × =

..... × =

..... × =

..... × =

..... × =

..... × =

..... × =

24	32	45	56	72
80	25	35	48	60
63	81	27	36	49
50	64	90	28	40
42	54	70	100	30

Joueur bleu

Victor

3 × **9** = **27**

..... × =

..... × =

..... × =

..... × =

..... × =

..... × =

..... × =

..... × =

..... × =

..... × =

..... × =

..... × =

SCORES

Joueur rouge

Joueur bleu



3 alignés : 1 pt 4 alignés : 3 pts 5 alignés : 10 pts

puis il impose à Valérie de jouer dans la table du 7.

MULTIPLICATO

NIVEAU 1

Joueur rouge

Valérie

$3 \times 8 = 24$

$6 \times 7 = 42$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

24	32	45	56	72
80	25	35	48	60
63	81	27	36	49
50	64	90	28	40
42	54	70	100	30

Joueur bleu

Victor

$3 \times 9 = 27$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

SCORES

Joueur rouge



Joueur bleu

3 alignés : 1 pt 4 alignés : 3 pts 5 alignés : 10 pts

Valérie choisit $6 \times 7 = 42$ et entoure le nombre dans la grille...

MULTIPLICATO

NIVEAU 1

Joueur rouge

Valérie

$$3 \times 8 = 24$$

$$6 \times 7 = 42$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

24	32	45	56	72
80	25	35	48	60
63	81	27	36	49
50	64	90	28	40
42	54	70	100	30

Joueur bleu

Victor

$$3 \times 9 = 27$$

$$\dots \times 4 = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

SCORES

Joueur rouge

Joueur bleu



3 alignés : 1 pt 4 alignés : 3 pts 5 alignés : 10 pts

puis elle impose à Victor de jouer dans la table du 4.

MULTIPLICATO

NIVEAU 1

Joueur rouge

Valérie

$3 \times 8 = 24$

$6 \times 7 = 42$

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

24	32	45	56	72
80	25	35	48	60
63	81	27	36	49
50	64	90	28	40
42	54	70	100	30

Joueur bleu

Victor

$3 \times 9 = 27$

$8 \times 4 = 32$

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

SCORES

Joueur rouge

Joueur bleu



3 alignés : 1 pt 4 alignés : 3 pts 5 alignés : 10 pts

Victor choisit de jouer $8 \times 4 = 32$ et entoure le nombre dans la grille...

MULTIPLICATO

NIVEAU 1

Joueur rouge

Valérie

$3 \times 8 = 24$

$6 \times 7 = 42$

$\dots \times 6 = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

24	32	45	56	72
80	25	35	48	60
63	81	27	36	49
50	64	90	28	40
42	54	70	100	30

Joueur bleu

Victor

$3 \times 9 = 27$

$8 \times 4 = 32$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

SCORES

Joueur rouge

Joueur bleu



3 alignés : 1 pt 4 alignés : 3 pts 5 alignés : 10 pts

puis il impose à Valérie de jouer dans la table du 6.

MULTIPLICATO

NIVEAU 1

Joueur rouge

Valérie

3 × **8** = **24**

6 × **7** = **42**

9 × **6** = **54**

..... × =

..... × =

..... × =

..... × =

..... × =

..... × =

..... × =

..... × =

..... × =

..... × =

24	32	45	56	72
80	25	35	48	60
63	81	27	36	49
50	64	90	28	40
42	54	70	100	30

Joueur bleu

Victor

3 × **9** = **27**

8 × **4** = **32**

..... × =

..... × =

..... × =

..... × =

..... × =

..... × =

..... × =

..... × =

..... × =

..... × =

..... × =

SCORES

Joueur rouge

Joueur bleu



3 alignés : 1 pt 4 alignés : 3 pts 5 alignés : 10 pts

Valérie joue 9 x 6 = 54 et entoure le nombre dans la grille...

MULTIPLICATO

NIVEAU 1

Joueur rouge

Valérie

$3 \times 8 = 24$

$6 \times 7 = 42$

$9 \times 6 = 54$

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

24	32	45	56	72
80	25	35	48	60
63	81	27	36	49
50	64	90	28	40
42	54	70	100	30

Joueur bleu

Victor

$3 \times 9 = 27$

$8 \times 4 = 32$

$6 \times \dots = \dots$

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

SCORES

Joueur rouge

Joueur bleu



3 alignés : 1 pt 4 alignés : 3 pts 5 alignés : 10 pts

puis impose à Victor de jouer dans la table du 6.

MULTIPLICATO

NIVEAU 1

Joueur rouge

Valérie

3 × **8** = **24**

6 × **7** = **42**

9 × **6** = **54**

..... × =

..... × =

..... × =

..... × =

..... × =

..... × =

..... × =

..... × =

..... × =

..... × =

24	32	45	56	72
80	25	35	48	60
63	81	27	36	49
50	64	90	28	40
42	54	70	100	30

Joueur bleu

Victor

3 × **9** = **27**

8 × **4** = **32**

6 × **6** = **36**

..... × =

..... × =

..... × =

..... × =

..... × =

..... × =

..... × =

..... × =

..... × =

..... × =

SCORES

Joueur rouge

Joueur bleu



3 alignés : 1 pt 4 alignés : 3 pts 5 alignés : 10 pts

Victor choisit 6 x 6 = 36 et entoure le nombre dans la grille...

MULTIPLICATO

NIVEAU 1

Joueur rouge

Valérie

3 × **8** = **24**

6 × **7** = **42**

9 × **6** = **54**

4 × =

..... × =

..... × =

..... × =

..... × =

..... × =

..... × =

..... × =

..... × =

..... × =

24	32	45	56	72
80	25	35	48	60
63	81	27	36	49
50	64	90	28	40
42	54	70	100	30

Joueur bleu

Victor

3 × **9** = **27**

8 × **4** = **32**

6 × **6** = **36**

..... × =

..... × =

..... × =

..... × =

..... × =

..... × =

..... × =

..... × =

..... × =

..... × =

SCORES

Joueur rouge

Joueur bleu



3 alignés : 1 pt 4 alignés : 3 pts 5 alignés : 10 pts

puis impose à Valérie de jouer dans la table du 4.

MULTIPLICATO

NIVEAU 1

Joueur rouge

Valérie

$3 \times 8 = 24$

$6 \times 7 = 42$

$9 \times 6 = 54$

$4 \times 7 = 28$

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

24	32	45	56	72
80	25	35	48	60
63	81	27	36	49
50	64	90	28	40
42	54	70	100	30

Joueur bleu

Victor

$3 \times 9 = 27$

$8 \times 4 = 32$

$6 \times 6 = 36$

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

SCORES

Joueur rouge

Joueur bleu



3 alignés : 1 pt 4 alignés : 3 pts 5 alignés : 10 pts

Valérie choisit $4 \times 7 = 28$ et entoure le nombre dans la grille...

MULTIPLICATO

NIVEAU 1

Joueur rouge

Valérie

$3 \times 8 = 24$

$6 \times 7 = 42$

$9 \times 6 = 54$

$4 \times 7 = 28$

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

24	32	45	56	72
80	25	35	48	60
63	81	27	36	49
50	64	90	28	40
42	54	70	100	30

Joueur bleu

Victor

$3 \times 9 = 27$

$8 \times 4 = 32$

$6 \times 6 = 36$

..... x **6** =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

SCORES

Joueur rouge

Joueur bleu



3 alignés : 1 pt 4 alignés : 3 pts 5 alignés : 10 pts

puis impose à Victor de jouer dans la table du 6.

MULTIPLICATO

NIVEAU 1

Joueur rouge

Valérie

$3 \times 8 = 24$

$6 \times 7 = 42$

$9 \times 6 = 54$

$4 \times 7 = 28$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

24	32	45	56	72
80	25	35	48	60
63	81	27	36	49
50	64	90	28	40
42	54	70	100	30

Joueur bleu

Victor

$3 \times 9 = 27$

$8 \times 4 = 32$

$6 \times 6 = 36$

$5 \times 6 = 30$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

SCORES

Joueur rouge



Joueur bleu

3 alignés : 1 pt 4 alignés : 3 pts 5 alignés : 10 pts

Victor choisit $5 \times 6 = 30$ et entoure le nombre dans la grille...

MULTIPLICATO

NIVEAU 1

Joueur rouge

Valérie

$3 \times 8 = 24$

$6 \times 7 = 42$

$9 \times 6 = 54$

$4 \times 7 = 28$

$4 \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

24	32	45	56	72
80	25	35	48	60
63	81	27	36	49
50	64	90	28	40
42	54	70	100	30

Joueur bleu

Victor

$3 \times 9 = 27$

$8 \times 4 = 32$

$6 \times 6 = 36$

$5 \times 6 = 30$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

SCORES

Joueur rouge

Joueur bleu



3 alignés : 1 pt 4 alignés : 3 pts 5 alignés : 10 pts

puis il impose à Valérie de jouer dans la table du 4.

MULTIPLICATO

NIVEAU 1

Joueur rouge

Valérie

$3 \times 8 = 24$

$6 \times 7 = 42$

$9 \times 6 = 54$

$4 \times 7 = 28$

$4 \times 10 = 40$

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

24	32	45	56	72
80	25	35	48	60
63	81	27	36	49
50	64	90	28	40
42	54	70	100	30

Joueur bleu

Victor

$3 \times 9 = 27$

$8 \times 4 = 32$

$6 \times 6 = 36$

$5 \times 6 = 30$

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

SCORES

Joueur rouge

Joueur bleu



3 alignés : 1 pt 4 alignés : 3 pts 5 alignés : 10 pts

Valérie ne peut jouer que 4 x 10 et entoure le nombre dans la grille...

MULTIPLICATO

NIVEAU 1

Joueur rouge

Valérie

$$3 \times 8 = 24$$

$$6 \times 7 = 42$$

$$9 \times 6 = 54$$

$$4 \times 7 = 28$$

$$4 \times 10 = 40$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

Joueur bleu

Victor

$$3 \times 9 = 27$$

$$8 \times 4 = 32$$

$$6 \times 6 = 36$$

$$5 \times 6 = 30$$

$$\dots \times 8 = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

24	32	45	56	72
80	25	35	48	60
63	81	27	36	49
50	64	90	28	40
42	54	70	100	30

SCORES

Joueur rouge

Joueur bleu



3 alignés : 1 pt 4 alignés : 3 pts 5 alignés : 10 pts

puis elle impose à Victor de jouer dans la table du 8.

MULTIPLICATO

NIVEAU 1

Joueur rouge

Valérie

$3 \times 8 = 24$

$6 \times 7 = 42$

$9 \times 6 = 54$

$4 \times 7 = 28$

$4 \times 10 = 40$

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

24	32	45	56	72
80	25	35	48	60
63	81	27	36	49
50	64	90	28	40
42	54	70	100	30

Joueur bleu

Victor

$3 \times 9 = 27$

$8 \times 4 = 32$

$6 \times 6 = 36$

$5 \times 6 = 30$

$9 \times 8 = 72$

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

SCORES

Joueur rouge

Joueur bleu



3 alignés : 1 pt 4 alignés : 3 pts 5 alignés : 10 pts

Victor choisit de jouer $9 \times 8 = 72$ et entoure le nombre dans la grille.

MULTIPLICATO

NIVEAU 1

Joueur rouge

Valérie

$3 \times 8 = 24$

$6 \times 7 = 42$

$9 \times 6 = 54$

$4 \times 7 = 28$

$4 \times 10 = 40$

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

24	32	45	56	72
80	25	35	48	60
63	81	27	36	49
50	64	90	28	40
42	54	70	100	30

Joueur bleu

Victor

$3 \times 9 = 27$

$8 \times 4 = 32$

$6 \times 6 = 36$

$5 \times 6 = 30$

$9 \times 8 = 72$

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

SCORES

Joueur rouge

Joueur bleu



3 alignés : 1 pt 4 alignés : 3 pts 5 alignés : 10 pts

La partie se poursuit ainsi jusqu'à ce que la grille soit complète...

MULTIPLICATO

NIVEAU 1

Joueur rouge

Valérie

$3 \times 8 = 24$

$6 \times 7 = 42$

$9 \times 6 = 54$

$4 \times 7 = 28$

$4 \times 10 = 40$

$7 \times 5 = 35$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

24	32	45	56	72
80	25	35	48	60
63	81	27	36	49
50	64	90	28	40
42	54	70	100	30

Joueur bleu

Victor

$3 \times 9 = 27$

$8 \times 4 = 32$

$6 \times 6 = 36$

$5 \times 6 = 30$

$9 \times 8 = 72$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

SCORES

Joueur rouge



Joueur bleu

3 alignés : 1 pt 4 alignés : 3 pts 5 alignés : 10 pts

La partie se poursuit ainsi jusqu'à ce que la grille soit complète...

MULTIPLICATO

NIVEAU 1

Joueur rouge

Valérie

$3 \times 8 = 24$

$6 \times 7 = 42$

$9 \times 6 = 54$

$4 \times 7 = 28$

$4 \times 10 = 40$

$7 \times 5 = 35$

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

Joueur bleu

Victor

$3 \times 9 = 27$

$8 \times 4 = 32$

$6 \times 6 = 36$

$5 \times 6 = 30$

$9 \times 8 = 72$

$10 \times 9 = 90$

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

..... x =

24	32	45	56	72
80	25	35	48	60
63	81	27	36	49
50	64	90	28	40
42	54	70	100	30

SCORES

Joueur rouge

Joueur bleu



3 alignés : 1 pt 4 alignés : 3 pts 5 alignés : 10 pts

La partie se poursuit ainsi jusqu'à ce que la grille soit complète...

MULTIPLICATO

NIVEAU 1

Joueur rouge

Valérie

$3 \times 8 = 24$

$6 \times 7 = 42$

$9 \times 6 = 54$

$4 \times 7 = 28$

$4 \times 10 = 40$

$7 \times 5 = 35$

$9 \times 9 = 81$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

24	32	45	56	72
80	25	35	48	60
63	81	27	36	49
50	64	90	28	40
42	54	70	100	30

Joueur bleu

Victor

$3 \times 9 = 27$

$8 \times 4 = 32$

$6 \times 6 = 36$

$5 \times 6 = 30$

$9 \times 8 = 72$

$10 \times 9 = 90$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

SCORES

Joueur rouge



Joueur bleu

3 alignés : 1 pt 4 alignés : 3 pts 5 alignés : 10 pts

La partie se poursuit ainsi jusqu'à ce que la grille soit complète...

MULTIPLICATO

NIVEAU 1

Joueur rouge

Valérie

$3 \times 8 = 24$

$6 \times 7 = 42$

$9 \times 6 = 54$

$4 \times 7 = 28$

$4 \times 10 = 40$

$7 \times 5 = 35$

$9 \times 9 = 81$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

24	32	45	56	72
80	25	35	48	60
63	81	27	36	49
50	64	90	28	40
42	54	70	100	30

Joueur bleu

Victor

$3 \times 9 = 27$

$8 \times 4 = 32$

$6 \times 6 = 36$

$5 \times 6 = 30$

$9 \times 8 = 72$

$10 \times 9 = 90$

$9 \times 5 = 45$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

SCORES

Joueur rouge



Joueur bleu

3 alignés : 1 pt 4 alignés : 3 pts 5 alignés : 10 pts

La partie se poursuit ainsi jusqu'à ce que la grille soit complète...

MULTIPLICATO

NIVEAU 1

Joueur rouge

Valérie

$3 \times 8 = 24$

$6 \times 7 = 42$

$9 \times 6 = 54$

$4 \times 7 = 28$

$4 \times 10 = 40$

$7 \times 5 = 35$

$9 \times 9 = 81$

$9 \times 7 = 63$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

24	32	45	56	72
80	25	35	48	60
63	81	27	36	49
50	64	90	28	40
42	54	70	100	30

Joueur bleu

Victor

$3 \times 9 = 27$

$8 \times 4 = 32$

$6 \times 6 = 36$

$5 \times 6 = 30$

$9 \times 8 = 72$

$10 \times 9 = 90$

$9 \times 5 = 45$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

SCORES

Joueur rouge

Joueur bleu



3 alignés : 1 pt 4 alignés : 3 pts 5 alignés : 10 pts

La partie se poursuit ainsi jusqu'à ce que la grille soit complète...

MULTIPLICATO

NIVEAU 1

Joueur rouge

Valérie

$3 \times 8 = 24$

$6 \times 7 = 42$

$9 \times 6 = 54$

$4 \times 7 = 28$

$4 \times 10 = 40$

$7 \times 5 = 35$

$9 \times 9 = 81$

$9 \times 7 = 63$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

Joueur bleu

Victor

$3 \times 9 = 27$

$8 \times 4 = 32$

$6 \times 6 = 36$

$5 \times 6 = 30$

$9 \times 8 = 72$

$10 \times 9 = 90$

$9 \times 5 = 45$

$7 \times 10 = 70$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

24	32	45	56	72
80	25	35	48	60
63	81	27	36	49
50	64	90	28	40
42	54	70	100	30

SCORES

Joueur rouge



Joueur bleu

3 alignés : 1 pt 4 alignés : 3 pts 5 alignés : 10 pts

La partie se poursuit ainsi jusqu'à ce que la grille soit complète...

MULTIPLICATO

NIVEAU 1

Joueur rouge

Valérie

$3 \times 8 = 24$

$6 \times 7 = 42$

$9 \times 6 = 54$

$4 \times 7 = 28$

$4 \times 10 = 40$

$7 \times 5 = 35$

$9 \times 9 = 81$

$9 \times 7 = 63$

$8 \times 8 = 64$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

Joueur bleu

Victor

$3 \times 9 = 27$

$8 \times 4 = 32$

$6 \times 6 = 36$

$5 \times 6 = 30$

$9 \times 8 = 72$

$10 \times 9 = 90$

$9 \times 5 = 45$

$7 \times 10 = 70$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

24	32	45	56	72
80	25	35	48	60
63	81	27	36	49
50	64	90	28	40
42	54	70	100	30

SCORES

Joueur rouge



Joueur bleu

3 alignés : 1 pt 4 alignés : 3 pts 5 alignés : 10 pts

La partie se poursuit ainsi jusqu'à ce que la grille soit complète...

MULTIPLICATO

NIVEAU 1

Joueur rouge

Valérie

$$3 \times 8 = 24$$

$$6 \times 7 = 42$$

$$9 \times 6 = 54$$

$$4 \times 7 = 28$$

$$4 \times 10 = 40$$

$$7 \times 5 = 35$$

$$9 \times 9 = 81$$

$$9 \times 7 = 63$$

$$8 \times 8 = 64$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

24	32	45	56	72
80	25	35	48	60
63	81	27	36	49
50	64	90	28	40
42	54	70	100	30

Joueur bleu

Victor

$$3 \times 9 = 27$$

$$8 \times 4 = 32$$

$$6 \times 6 = 36$$

$$5 \times 6 = 30$$

$$9 \times 8 = 72$$

$$10 \times 9 = 90$$

$$9 \times 5 = 45$$

$$7 \times 10 = 70$$

$$7 \times 8 = 56$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

SCORES

Joueur rouge

Joueur bleu



3 alignés : 1 pt 4 alignés : 3 pts 5 alignés : 10 pts

La partie se poursuit ainsi jusqu'à ce que la grille soit complète...

MULTIPLICATO

NIVEAU 1

Joueur rouge

Valérie

$3 \times 8 = 24$

$6 \times 7 = 42$

$9 \times 6 = 54$

$4 \times 7 = 28$

$4 \times 10 = 40$

$7 \times 5 = 35$

$9 \times 9 = 81$

$9 \times 7 = 63$

$8 \times 8 = 64$

$8 \times 10 = 80$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

24	32	45	56	72
80	25	35	48	60
63	81	27	36	49
50	64	90	28	40
42	54	70	100	30

Joueur bleu

Victor

$3 \times 9 = 27$

$8 \times 4 = 32$

$6 \times 6 = 36$

$5 \times 6 = 30$

$9 \times 8 = 72$

$10 \times 9 = 90$

$9 \times 5 = 45$

$7 \times 10 = 70$

$7 \times 8 = 56$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

SCORES

Joueur rouge

Joueur bleu



3 alignés : 1 pt 4 alignés : 3 pts 5 alignés : 10 pts

La partie se poursuit ainsi jusqu'à ce que la grille soit complète...

MULTIPLICATO

NIVEAU 1

Joueur rouge

Valérie

$3 \times 8 = 24$

$6 \times 7 = 42$

$9 \times 6 = 54$

$4 \times 7 = 28$

$4 \times 10 = 40$

$7 \times 5 = 35$

$9 \times 9 = 81$

$9 \times 7 = 63$

$8 \times 8 = 64$

$8 \times 10 = 80$

$..... \times =$

$..... \times =$

$..... \times =$

24	32	45	56	72
80	25	35	48	60
63	81	27	36	49
50	64	90	28	40
42	54	70	100	30

Joueur bleu

Victor

$3 \times 9 = 27$

$8 \times 4 = 32$

$6 \times 6 = 36$

$5 \times 6 = 30$

$9 \times 8 = 72$

$10 \times 9 = 90$

$9 \times 5 = 45$

$7 \times 10 = 70$

$7 \times 8 = 56$

$5 \times 5 = 25$

$..... \times =$

$..... \times =$

$..... \times =$

SCORES

Joueur rouge

Joueur bleu



3 alignés : 1 pt 4 alignés : 3 pts 5 alignés : 10 pts

La partie se poursuit ainsi jusqu'à ce que la grille soit complète...

MULTIPLICATO

NIVEAU 1

Joueur rouge

Valérie

$$3 \times 8 = 24$$

$$6 \times 7 = 42$$

$$9 \times 6 = 54$$

$$4 \times 7 = 28$$

$$4 \times 10 = 40$$

$$7 \times 5 = 35$$

$$9 \times 9 = 81$$

$$9 \times 7 = 63$$

$$8 \times 8 = 64$$

$$8 \times 10 = 80$$

$$10 \times 6 = 60$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

Joueur bleu

Victor

$$3 \times 9 = 27$$

$$8 \times 4 = 32$$

$$6 \times 6 = 36$$

$$5 \times 6 = 30$$

$$9 \times 8 = 72$$

$$10 \times 9 = 90$$

$$9 \times 5 = 45$$

$$7 \times 10 = 70$$

$$7 \times 8 = 56$$

$$5 \times 5 = 25$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

24	32	45	56	72
80	25	35	48	60
63	81	27	36	49
50	64	90	28	40
42	54	70	100	30

SCORES

Joueur rouge

Joueur bleu



3 alignés : 1 pt 4 alignés : 3 pts 5 alignés : 10 pts

La partie se poursuit ainsi jusqu'à ce que la grille soit complète...

MULTIPLICATO

NIVEAU 1

Joueur rouge

Valérie

$3 \times 8 = 24$

$6 \times 7 = 42$

$9 \times 6 = 54$

$4 \times 7 = 28$

$4 \times 10 = 40$

$7 \times 5 = 35$

$9 \times 9 = 81$

$9 \times 7 = 63$

$8 \times 8 = 64$

$8 \times 10 = 80$

$10 \times 6 = 60$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

Joueur bleu

Victor

$3 \times 9 = 27$

$8 \times 4 = 32$

$6 \times 6 = 36$

$5 \times 6 = 30$

$9 \times 8 = 72$

$10 \times 9 = 90$

$9 \times 5 = 45$

$7 \times 10 = 70$

$7 \times 8 = 56$

$5 \times 5 = 25$

$8 \times 6 = 48$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

24	32	45	56	72
80	25	35	48	60
63	81	27	36	49
50	64	90	28	40
42	54	70	100	30

SCORES

Joueur rouge

Joueur bleu



3 alignés : 1 pt 4 alignés : 3 pts 5 alignés : 10 pts

La partie se poursuit ainsi jusqu'à ce que la grille soit complète...

MULTIPLICATO

NIVEAU 1

Joueur rouge

Valérie

$3 \times 8 = 24$

$6 \times 7 = 42$

$9 \times 6 = 54$

$4 \times 7 = 28$

$4 \times 10 = 40$

$7 \times 5 = 35$

$9 \times 9 = 81$

$9 \times 7 = 63$

$8 \times 8 = 64$

$8 \times 10 = 80$

$10 \times 6 = 60$

$10 \times 5 = 50$

$\dots \times \dots = \dots$

Joueur bleu

Victor

$3 \times 9 = 27$

$8 \times 4 = 32$

$6 \times 6 = 36$

$5 \times 6 = 30$

$9 \times 8 = 72$

$10 \times 9 = 90$

$9 \times 5 = 45$

$7 \times 10 = 70$

$7 \times 8 = 56$

$5 \times 5 = 25$

$8 \times 6 = 48$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

24	32	45	56	72
80	25	35	48	60
63	81	27	36	49
50	64	90	28	40
42	54	70	100	30

SCORES

Joueur rouge

Joueur bleu



3 alignés : 1 pt 4 alignés : 3 pts 5 alignés : 10 pts

La partie se poursuit ainsi jusqu'à ce que la grille soit complète...

MULTIPLICATO

NIVEAU 1

Joueur rouge

Valérie

$3 \times 8 = 24$

$6 \times 7 = 42$

$9 \times 6 = 54$

$4 \times 7 = 28$

$4 \times 10 = 40$

$7 \times 5 = 35$

$9 \times 9 = 81$

$9 \times 7 = 63$

$8 \times 8 = 64$

$8 \times 10 = 80$

$10 \times 6 = 60$

$10 \times 5 = 50$

$\dots \times \dots = \dots$

Joueur bleu

Victor

$3 \times 9 = 27$

$8 \times 4 = 32$

$6 \times 6 = 36$

$5 \times 6 = 30$

$9 \times 8 = 72$

$10 \times 9 = 90$

$9 \times 5 = 45$

$7 \times 10 = 70$

$7 \times 8 = 56$

$5 \times 5 = 25$

$8 \times 6 = 48$

$7 \times 7 = 49$

$\dots \times \dots = \dots$

24	32	45	56	72
80	25	35	48	60
63	81	27	36	49
50	64	90	28	40
42	54	70	100	30

SCORES

Joueur rouge

Joueur bleu



3 alignés : 1 pt 4 alignés : 3 pts 5 alignés : 10 pts

La partie se poursuit ainsi jusqu'à ce que la grille soit complète...

MULTIPLICATO

NIVEAU 1

Joueur rouge

Valérie

$3 \times 8 = 24$

$6 \times 7 = 42$

$9 \times 6 = 54$

$4 \times 7 = 28$

$4 \times 10 = 40$

$7 \times 5 = 35$

$9 \times 9 = 81$

$9 \times 7 = 63$

$8 \times 8 = 64$

$8 \times 10 = 80$

$10 \times 6 = 60$

$10 \times 5 = 50$

$10 \times 10 = 100$

24	32	45	56	72
80	25	35	48	60
63	81	27	36	49
50	64	90	28	40
42	54	70	100	30

Joueur bleu

Victor

$3 \times 9 = 27$

$8 \times 4 = 32$

$6 \times 6 = 36$

$5 \times 6 = 30$

$9 \times 8 = 72$

$10 \times 9 = 90$

$9 \times 5 = 45$

$7 \times 10 = 70$

$7 \times 8 = 56$

$5 \times 5 = 25$

$8 \times 6 = 48$

$7 \times 7 = 49$

$\dots \times \dots = \dots$

SCORES

Joueur rouge

Joueur bleu



3 alignés : 1 pt 4 alignés : 3 pts 5 alignés : 10 pts

La partie se poursuit ainsi jusqu'à ce que la grille soit complète...

MULTIPLICATO

NIVEAU 1

Joueur rouge

Valérie

$3 \times 8 = 24$

$6 \times 7 = 42$

$9 \times 6 = 54$

$4 \times 7 = 28$

$4 \times 10 = 40$

$7 \times 5 = 35$

$9 \times 9 = 81$

$9 \times 7 = 63$

$8 \times 8 = 64$

$8 \times 10 = 80$

$10 \times 6 = 60$

$10 \times 5 = 50$

$10 \times 10 = 100$

24	32	45	56	72
80	25	35	48	60
63	81	27	36	49
50	64	90	28	40
42	54	70	100	30

Joueur bleu

Victor

$3 \times 9 = 27$

$8 \times 4 = 32$

$6 \times 6 = 36$

$5 \times 6 = 30$

$9 \times 8 = 72$

$10 \times 9 = 90$

$9 \times 5 = 45$

$7 \times 10 = 70$

$7 \times 8 = 56$

$5 \times 5 = 25$

$8 \times 6 = 48$

$7 \times 7 = 49$

$\dots \times \dots = \dots$

SCORES

Joueur rouge

Joueur bleu



3 alignés : 1 pt 4 alignés : 3 pts 5 alignés : 10 pts

Chacun note ses points en face de chaque ligne et chaque colonne...

MULTIPLICATO

NIVEAU 1

Joueur rouge

Valérie

$3 \times 8 = 24$

$6 \times 7 = 42$

$9 \times 6 = 54$

$4 \times 7 = 28$

$4 \times 10 = 40$

$7 \times 5 = 35$

$9 \times 9 = 81$

$9 \times 7 = 63$

$8 \times 8 = 64$

$8 \times 10 = 80$

$10 \times 6 = 60$

$10 \times 5 = 50$

$10 \times 10 = 100$

Joueur bleu

Victor

$3 \times 9 = 27$

$8 \times 4 = 32$

$6 \times 6 = 36$

$5 \times 6 = 30$

$9 \times 8 = 72$

$10 \times 9 = 90$

$9 \times 5 = 45$

$7 \times 10 = 70$

$7 \times 8 = 56$

$5 \times 5 = 25$

$8 \times 6 = 48$

$7 \times 7 = 49$

$\dots \times \dots = \dots$

24	32	45	56	72
80	25	35	48	60
63	81	27	36	49
50	64	90	28	40
42	54	70	100	30

10

SCORES

Joueur rouge

Joueur bleu



3 alignés : 1 pt 4 alignés : 3 pts 5 alignés : 10 pts

Valérie compte 1 alignement de 5 et note 10 points...

MULTIPLICATO

NIVEAU 1

Joueur rouge

Valérie

$3 \times 8 = 24$

$6 \times 7 = 42$

$9 \times 6 = 54$

$4 \times 7 = 28$

$4 \times 10 = 40$

$7 \times 5 = 35$

$9 \times 9 = 81$

$9 \times 7 = 63$

$8 \times 8 = 64$

$8 \times 10 = 80$

$10 \times 6 = 60$

$10 \times 5 = 50$

$10 \times 10 = 100$

Joueur bleu

Victor

$3 \times 9 = 27$

$8 \times 4 = 32$

$6 \times 6 = 36$

$5 \times 6 = 30$

$9 \times 8 = 72$

$10 \times 9 = 90$

$9 \times 5 = 45$

$7 \times 10 = 70$

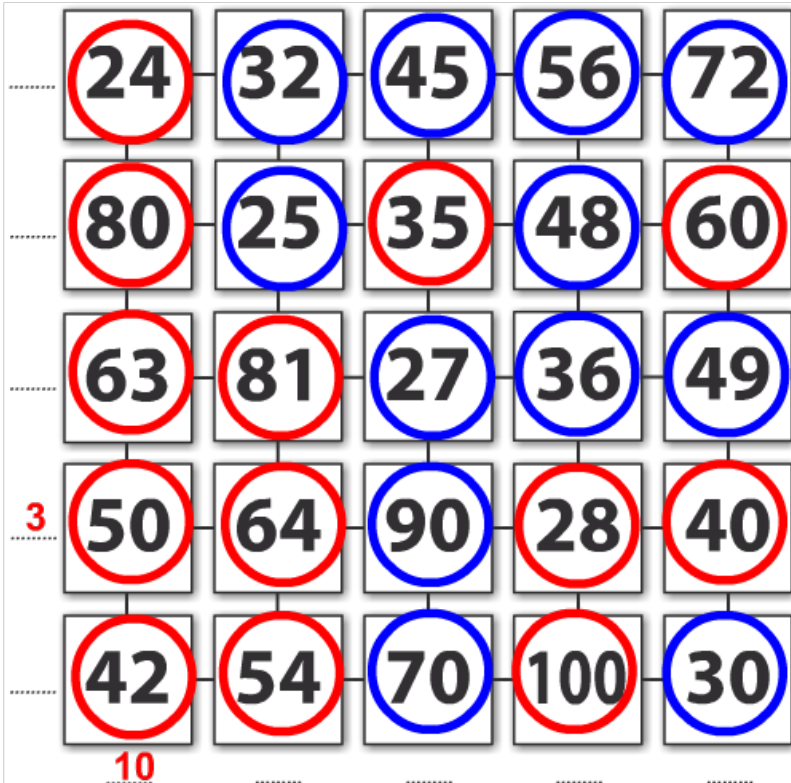
$7 \times 8 = 56$

$5 \times 5 = 25$

$8 \times 6 = 48$

$7 \times 7 = 49$

$\dots \times \dots = \dots$



SCORES

Joueur rouge

Joueur bleu



3 alignés : 1 pt 4 alignés : 3 pts 5 alignés : 10 pts

1 alignement de 4 et note 3 points...

MULTIPLICATO

NIVEAU 1

Joueur rouge

Valérie

$3 \times 8 = 24$

$6 \times 7 = 42$

$9 \times 6 = 54$

$4 \times 7 = 28$

$4 \times 10 = 40$

$7 \times 5 = 35$

$9 \times 9 = 81$

$9 \times 7 = 63$

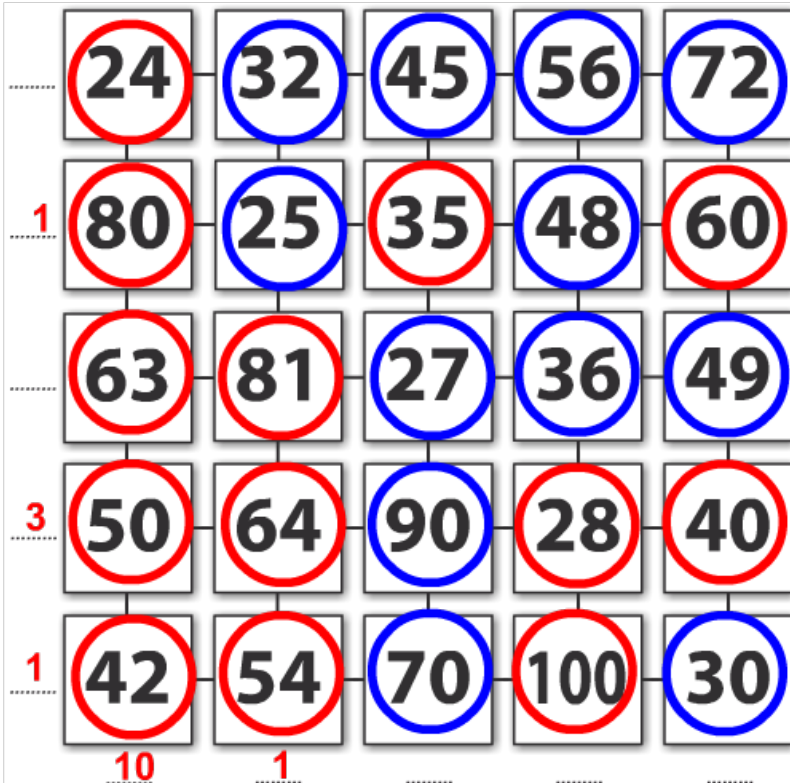
$8 \times 8 = 64$

$8 \times 10 = 80$

$10 \times 6 = 60$

$10 \times 5 = 50$

$10 \times 10 = 100$



Joueur bleu

Victor

$3 \times 9 = 27$

$8 \times 4 = 32$

$6 \times 6 = 36$

$5 \times 6 = 30$

$9 \times 8 = 72$

$10 \times 9 = 90$

$9 \times 5 = 45$

$7 \times 10 = 70$

$7 \times 8 = 56$

$5 \times 5 = 25$

$8 \times 6 = 48$

$7 \times 7 = 49$

$\dots \times \dots = \dots$

SCORES

Joueur rouge

Joueur bleu



3 alignés : 1 pt 4 alignés : 3 pts 5 alignés : 10 pts

et 3 alignements de 3 qu'elle note en face.

MULTIPLICATO

NIVEAU 1

Joueur rouge

Valérie

$3 \times 8 = 24$

$6 \times 7 = 42$

$9 \times 6 = 54$

$4 \times 7 = 28$

$4 \times 10 = 40$

$7 \times 5 = 35$

$9 \times 9 = 81$

$9 \times 7 = 63$

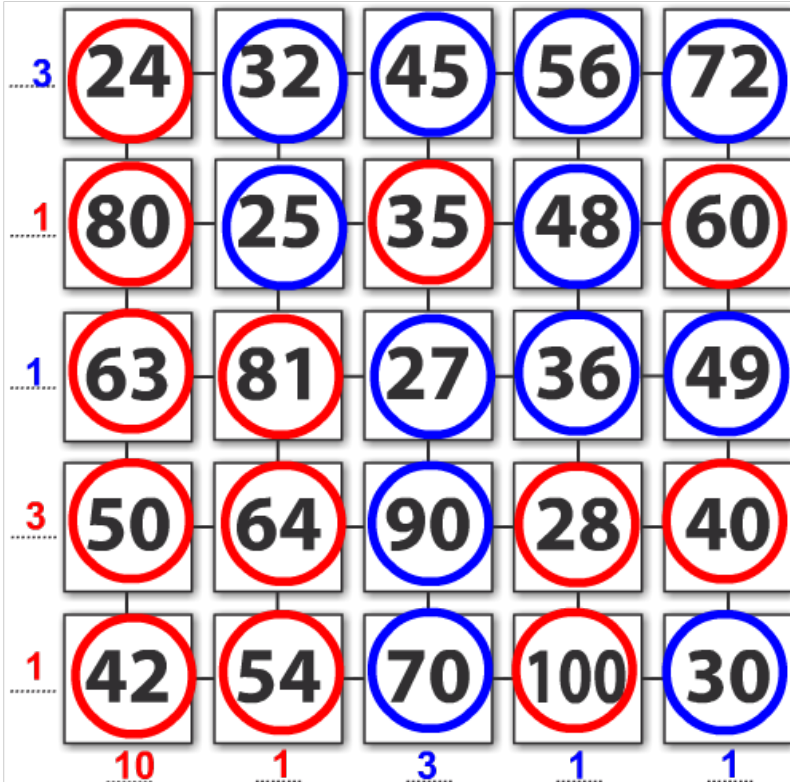
$8 \times 8 = 64$

$8 \times 10 = 80$

$10 \times 6 = 60$

$10 \times 5 = 50$

$10 \times 10 = 100$



Joueur bleu

Victor

$3 \times 9 = 27$

$8 \times 4 = 32$

$6 \times 6 = 36$

$5 \times 6 = 30$

$9 \times 8 = 72$

$10 \times 9 = 90$

$9 \times 5 = 45$

$7 \times 10 = 70$

$7 \times 8 = 56$

$5 \times 5 = 25$

$8 \times 6 = 48$

$7 \times 7 = 49$

$\dots \times \dots = \dots$

SCORES

Joueur rouge

Joueur bleu



3 alignés : 1 pt 4 alignés : 3 pts 5 alignés : 10 pts

Victor note à son tour ses points...

MULTIPLICATO

NIVEAU 1

Joueur rouge

Valérie

$3 \times 8 = 24$

$6 \times 7 = 42$

$9 \times 6 = 54$

$4 \times 7 = 28$

$4 \times 10 = 40$

$7 \times 5 = 35$

$9 \times 9 = 81$

$9 \times 7 = 63$

$8 \times 8 = 64$

$8 \times 10 = 80$

$10 \times 6 = 60$

$10 \times 5 = 50$

$10 \times 10 = 100$

Joueur bleu

Victor

$3 \times 9 = 27$

$8 \times 4 = 32$

$6 \times 6 = 36$

$5 \times 6 = 30$

$9 \times 8 = 72$

$10 \times 9 = 90$

$9 \times 5 = 45$

$7 \times 10 = 70$

$7 \times 8 = 56$

$5 \times 5 = 25$

$8 \times 6 = 48$

$7 \times 7 = 49$

$\dots \times \dots = \dots$

3	24	32	45	56	72
1	80	25	35	48	60
1	63	81	27	36	49
3	50	64	90	28	40
1	42	54	70	100	30
	10	1	3	1	1

SCORES

Joueur rouge

Joueur bleu



3 alignés : 1 pt 4 alignés : 3 pts 5 alignés : 10 pts

Chacun totalise ses points...

MULTIPLICATO

NIVEAU 1

Joueur rouge

Valérie

$3 \times 8 = 24$

$6 \times 7 = 42$

$9 \times 6 = 54$

$4 \times 7 = 28$

$4 \times 10 = 40$

$7 \times 5 = 35$

$9 \times 9 = 81$

$9 \times 7 = 63$

$8 \times 8 = 64$

$8 \times 10 = 80$

$10 \times 6 = 60$

$10 \times 5 = 50$

$10 \times 10 = 100$

3	24	32	45	56	72
1	80	25	35	48	60
1	63	81	27	36	49
3	50	64	90	28	40
1	42	54	70	100	30
	10	1	3	1	1

Joueur bleu

Victor

$3 \times 9 = 27$

$8 \times 4 = 32$

$6 \times 6 = 36$

$5 \times 6 = 30$

$9 \times 8 = 72$

$10 \times 9 = 90$

$9 \times 5 = 45$

$7 \times 10 = 70$

$7 \times 8 = 56$

$5 \times 5 = 25$

$8 \times 6 = 48$

$7 \times 7 = 49$

$\dots \times \dots = \dots$

SCORES

Joueur rouge

16



Joueur bleu

3 alignés : 1 pt 4 alignés : 3 pts 5 alignés : 10 pts

Valérie totalise 16 points...

MULTIPLICATO

NIVEAU 1

Joueur rouge

Valérie

$3 \times 8 = 24$

$6 \times 7 = 42$

$9 \times 6 = 54$

$4 \times 7 = 28$

$4 \times 10 = 40$

$7 \times 5 = 35$

$9 \times 9 = 81$

$9 \times 7 = 63$

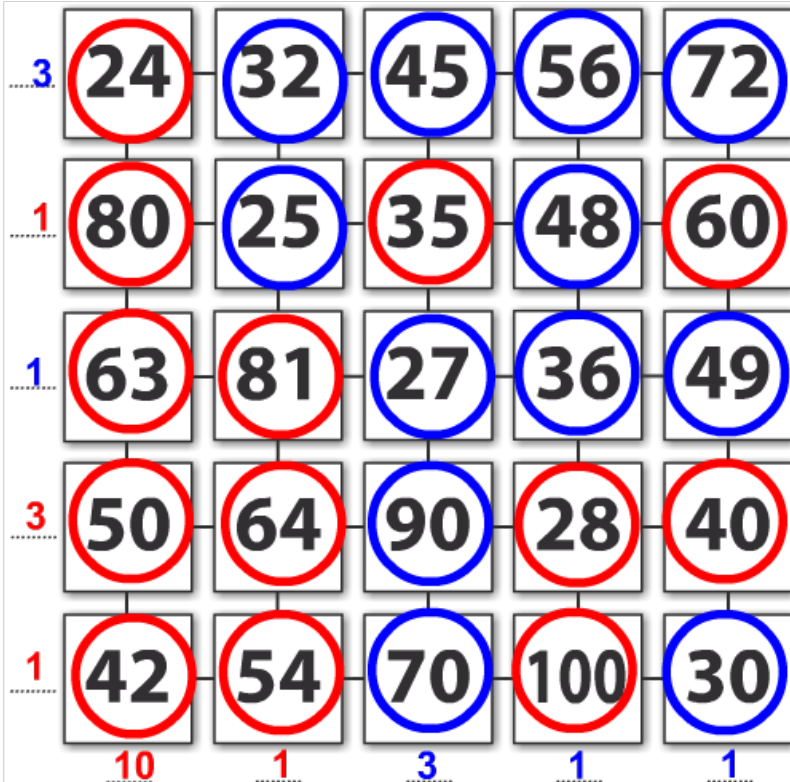
$8 \times 8 = 64$

$8 \times 10 = 80$

$10 \times 6 = 60$

$10 \times 5 = 50$

$10 \times 10 = 100$



Joueur bleu

Victor

$3 \times 9 = 27$

$8 \times 4 = 32$

$6 \times 6 = 36$

$5 \times 6 = 30$

$9 \times 8 = 72$

$10 \times 9 = 90$

$9 \times 5 = 45$

$7 \times 10 = 70$

$7 \times 8 = 56$

$5 \times 5 = 25$

$8 \times 6 = 48$

$7 \times 7 = 49$

$\dots \times \dots = \dots$

SCORES

Joueur rouge

16



Joueur bleu

9

3 alignés : 1 pt 4 alignés : 3 pts 5 alignés : 10 pts

et Victor 9...

MULTIPLICATO

NIVEAU 1

Joueur rouge

Valérie

$3 \times 8 = 24$

$6 \times 7 = 42$

$9 \times 6 = 54$

$4 \times 7 = 28$

$4 \times 10 = 40$

$7 \times 5 = 35$

$9 \times 9 = 81$

$9 \times 7 = 63$

$8 \times 8 = 64$

$8 \times 10 = 80$

$10 \times 6 = 60$

$10 \times 5 = 50$

$10 \times 10 = 100$

Joueur bleu

Victor

$3 \times 9 = 27$

$8 \times 4 = 32$

$6 \times 6 = 36$

$5 \times 6 = 30$

$9 \times 8 = 72$

$10 \times 9 = 90$

$9 \times 5 = 45$

$7 \times 10 = 70$

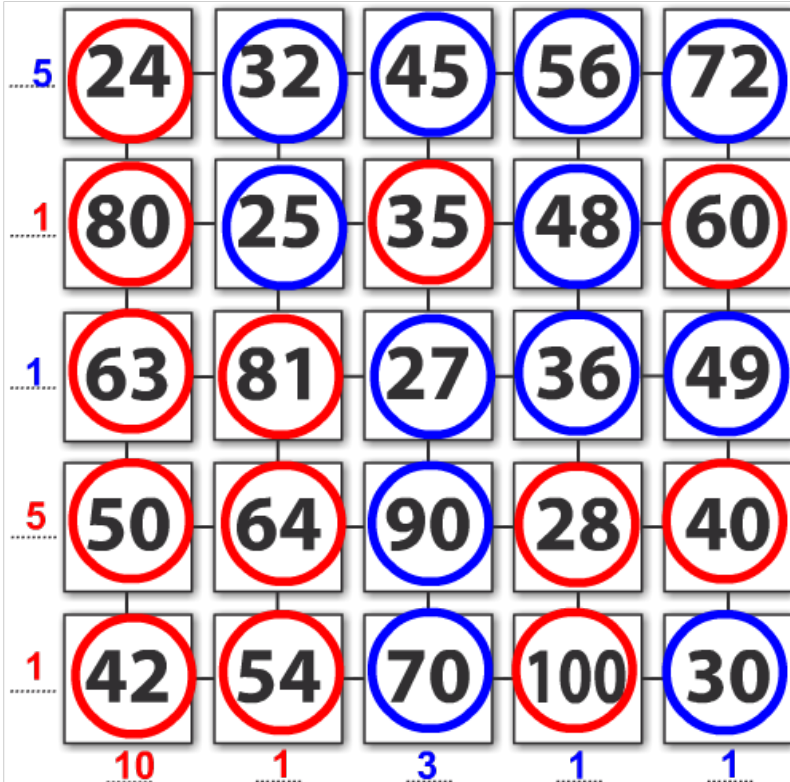
$7 \times 8 = 56$

$5 \times 5 = 25$

$8 \times 6 = 48$

$7 \times 7 = 49$

$\dots \times \dots = \dots$



SCORES

Joueur rouge

16



Joueur bleu

9

3 alignés : 1 pt 4 alignés : 3 pts 5 alignés : 10 pts

Valérie gagne la partie par 16 points à 9.

