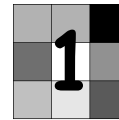


Colorilude - I

Grilles A



Pour chaque ligne de la grille, colorie de gauche à droite, de la couleur indiquée, le nombre de cases donné par le résultat du calcul.

N NOIR **Bc** BLANC **J** JAUNE **V** VERT **M** MARRON **Bu** BLEU

Grille A1

Bc $(9-8) \times 1$ **J** $7-(3 \times 2)$ **N** $0 \times 1 + 0$ **Bc** $8-(2 \times 3)$ **Bu** $18-(9 \times 2)$
Bc $4-(2 \times 2)$ **J** $24-(3 \times 7)$ **N** $8-(4 \times 2)$ **Bc** $13-(3 \times 4)$ **Bu** $(3-3) \times 0$
Bc $50-(7 \times 7)$ **J** $(4-3) \times 1$ **N** $8 \times 7 - 50 - 6$ **Bc** $(4 \times 5) - 18$ **Bu** $4-(2 \times 2)$
Bc $3 \times (5-4)$ **J** $10-(5 \times 2)$ **N** $1-(1 \times 0)$ **V** $(4-4) \times 3$ **Bu** $6 \times (6-6)$

			>
			>
			>
			>

Pour chaque ligne de la grille, colorie de gauche à droite, de la couleur indiquée, le nombre de cases donné par le résultat du calcul.

N NOIR **Bc** BLANC **J** JAUNE **V** VERT **M** MARRON **Bu** BLEU

Grille A2

Bc $3 \times (5-4)$ **V** $2 \times 4 - 8$ **J** $4-(2 \times 2)$ **N** $(9-8) \times 1$ **Bu** $0 \times 1 + 0$
Bc $9-(2 \times 3)$ **V** $8-(4 \times 2)$ **J** $6 \times (6-6)$ **N** $(4-3) \times 1$ **Bu** $18-(9 \times 2)$
Bc $24-(3 \times 7)$ **V** $54-9 \times 6$ **J** $10-(5 \times 2)$ **N** $13-(3 \times 4)$ **Bu** $(3-3) \times 0$
Bc $8 \times 7 - 50 - 6$ **V** $5-(5 \times 1)$ **J** $(4-4) \times 3$ **N** $16-(3 \times 4)$ **Bu** $(2 \times 6) - 12$

			>
			>
			>
			>

Pour chaque ligne de la grille, colorie de gauche à droite, de la couleur indiquée, le nombre de cases donné par le résultat du calcul.

N NOIR **Bc** BLANC **J** JAUNE **V** VERT **M** MARRON **Bu** BLEU

Grille A3

V $8-(4 \times 2)$ **N** $10-(5 \times 2)$ **J** $4-(2 \times 2)$ **Bc** $(6-5) \times 4$ **Bu** $(4-4) \times 3$
V $(3-3) \times 0$ **N** $(4-3) \times 1$ **J** $18-(9 \times 2)$ **Bc** $9-(2 \times 3)$ **Bu** $0 \times 1 + 0$
V $6 \times (6-6)$ **N** $5-(5 \times 1)$ **J** $8 \times 7 - 50 - 6$ **Bc** $16-(3 \times 4)$ **Bu** $(2 \times 6) - 12$
V $0 \times (2-1)$ **N** $(5 \times 4) - 16$ **J** $54-9 \times 6$ **Bc** $25-(5 \times 5)$ **Bu** $2 \times 4 - 8$

			>
			>
			>
			>

Pour chaque ligne de la grille, colorie de gauche à droite, de la couleur indiquée, le nombre de cases donné par le résultat du calcul.

N NOIR **Bc** BLANC **J** JAUNE **V** VERT **M** MARRON **Bu** BLEU

Grille A4

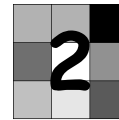
J $18-(9 \times 2)$ **Bc** $16-(3 \times 4)$ **N** $10-(5 \times 2)$ **V** $4-(2 \times 2)$ **Bu** $8-(4 \times 2)$
J $0 \times 1 + 0$ **Bc** $(4-3) \times 1$ **N** $13-(3 \times 4)$ **Bc** $(9-8) \times 1$ **N** $50-(7 \times 7)$
J $10-(5 \times 2)$ **Bc** $8-(2 \times 3)$ **N** $1-(1 \times 0)$ **V** $8 \times 7 - 50 - 6$ **Bc** $1-(1 \times 0)$
J $5-(5 \times 1)$ **Bc** $(5 \times 4) - 16$ **N** $25-(5 \times 5)$ **V** $6 \times (6-6)$ **Bu** $(4-4) \times 3$

			>
			>
			>
			>



Colorilude - I

Grilles B



Pour chaque ligne de la grille, colorie de gauche à droite, de la couleur indiquée, le nombre de cases donné par le résultat du calcul.

N NOIR **Bc** BLANC **J** JAUNE **V** VERT **M** MARRON **Bu** BLEU

Grille B1

N $10 - (5 \times 2)$	Bc $9 - (2 \times 3)$	J $0 \times 1 + 0$	V $(4 - 3) \times 1$	Bu $4 - (2 \times 2)$
N $(4 - 4) \times 3$	Bc $3 \times (5 - 4)$	J $8 - (4 \times 2)$	V $13 - (3 \times 4)$	Bu $18 - (9 \times 2)$
N $5 - (5 \times 1)$	Bc $24 - (3 \times 7)$	J $6 \times (6 - 6)$	V $1 - (1 \times 0)$	Bu $(3 - 3) \times 0$
N $54 - 9 \times 6$	Bc $(3 \times 4) - 9$	J $25 - (5 \times 5)$	V $50 - (7 \times 7)$	Bu $8 \times 7 - 50 - 6$

			>
			>
			>
			>

Pour chaque ligne de la grille, colorie de gauche à droite, de la couleur indiquée, le nombre de cases donné par le résultat du calcul.

N NOIR **Bc** BLANC **J** JAUNE **V** VERT **M** MARRON **Bu** BLEU

Grille B2

V $24 - (3 \times 7)$	Bc $10 - (5 \times 2)$	J $4 - (2 \times 2)$	N $(4 - 3) \times 1$	Bu $8 \times 7 - 50 - 6$
V $9 - (2 \times 3)$	Bc $(4 - 4) \times 3$	J $(3 - 3) \times 0$	N $50 - (7 \times 7)$	Bu $0 \times 1 + 0$
V $1 + (2 \times 1)$	Bc $5 - (5 \times 1)$	J $18 - (9 \times 2)$	N $1 - (1 \times 0)$	Bu $54 - 9 \times 6$
V $3 \times (5 - 4)$	Bc $25 - (5 \times 5)$	J $6 \times (6 - 6)$	N $13 - (3 \times 4)$	Bu $8 - (4 \times 2)$

			>
			>
			>
			>

Pour chaque ligne de la grille, colorie de gauche à droite, de la couleur indiquée, le nombre de cases donné par le résultat du calcul.

N NOIR **Bc** BLANC **J** JAUNE **V** VERT **M** MARRON **Bu** BLEU

Grille B3

V $3 \times (5 - 4)$	J $0 \times 1 + 0$	Bc $(4 - 3) \times 1$	N $10 - (5 \times 2)$	Bu $4 - (2 \times 2)$
V $1 + (2 \times 1)$	J $18 - (9 \times 2)$	Bc $13 - (3 \times 4)$	N $6 \times (6 - 6)$	Bu $25 - (5 \times 5)$
V $9 - (2 \times 3)$	J $8 \times 7 - 50 - 6$	Bc $1 - (1 \times 0)$	N $54 - 9 \times 6$	Bu $(3 - 3) \times 0$
V $8 - (2 \times 3)$	J $(4 - 4) \times 3$	Bc $5 - (5 \times 1)$	N $50 - (7 \times 7)$	M $7 - (3 \times 2)$

			>
			>
			>
			>

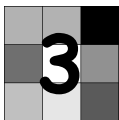
Pour chaque ligne de la grille, colorie de gauche à droite, de la couleur indiquée, le nombre de cases donné par le résultat du calcul.

N NOIR **Bc** BLANC **J** JAUNE **V** VERT **M** MARRON **Bu** BLEU

Grille B4

M $10 - (5 \times 2)$	J $8 - (4 \times 2)$	Bc $16 - (3 \times 4)$	N $6 \times (6 - 6)$	Bu $0 \times 1 + 0$
M $(2 \times 6) - 12$	J $(3 - 3) \times 0$	Bc $(5 \times 4) - 16$	N $5 - (5 \times 1)$	Bu $18 - (9 \times 2)$
M $25 - (5 \times 5)$	J $8 \times 7 - 50 - 6$	Bc $(6 - 5) \times 4$	N $0 \times (2 - 1)$	Bu $(4 - 4) \times 3$
M $(4 - 3) \times 1$	J $4 - (2 \times 2)$	Bu $54 - (9 \times 6)$	N $8 - (2 \times 3)$	Bc $13 - (3 \times 4)$

			>
			>
			>
			>



Colorilude - I

Grilles C



Pour chaque ligne de la grille, colorie de gauche à droite, de la couleur indiquée, le nombre de cases donné par le résultat du calcul.

N NOIR **Bc** BLANC **J** JAUNE **V** VERT **M** MARRON **Bu** BLEU

Grille C1

Bc $24 - (3 \times 7)$	M $10 - (5 \times 2)$	J $(4 - 3) \times 1$	N $8 - (4 \times 2)$	Bu $(3 - 3) \times 0$
N $8 - (2 \times 3)$	M $(4 - 4) \times 3$	J $18 - (9 \times 2)$	Bc $(4 \times 5) - 18$	Bu $8 \times 7 - 50 - 6$
Bc $50 - (7 \times 7)$	M $25 - (5 \times 5)$	J $6 \times (6 - 6)$	N $1 + (1 \times 1)$	Bc $7 - (3 \times 2)$
Bc $(9 - 8) \times 1$	M $13 - (3 \times 4)$	J $5 - (5 \times 1)$	N $(3 \times 2) - 4$	Bu $4 - (2 \times 2)$

			>
			>
			>
			>

Pour chaque ligne de la grille, colorie de gauche à droite, de la couleur indiquée, le nombre de cases donné par le résultat du calcul.

N NOIR **Bc** BLANC **J** JAUNE **V** VERT **M** MARRON **Bu** BLEU

Grille C2

Bc $4 - (2 \times 2)$	Bu $0 \times 1 + 0$	J $9 - (2 \times 3)$	N $(4 - 3) \times 1$	M $25 - (5 \times 5)$
Bc $1 + (2 \times 1)$	Bu $18 - (9 \times 2)$	J $10 - (5 \times 2)$	N $1 - (1 \times 0)$	M $8 \times 7 - 50 - 6$
Bc $3 \times (5 - 4)$	Bu $(3 - 3) \times 0$	J $(4 - 4) \times 3$	N $(9 - 8) \times 1$	M $6 \times (6 - 6)$
N $13 - (3 \times 4)$	Bu $8 - (4 \times 2)$	J $5 - (5 \times 1)$	Bc $50 - (7 \times 7)$	M $8 - (2 \times 3)$

			>
			>
			>
			>

Pour chaque ligne de la grille, colorie de gauche à droite, de la couleur indiquée, le nombre de cases donné par le résultat du calcul.

N NOIR **Bc** BLANC **J** JAUNE **V** VERT **M** MARRON **Bu** BLEU

Grille C3

Bc $8 \times 7 - 50 - 6$	Bu $10 - (5 \times 2)$	J $(4 - 3) \times 1$	N $13 - (3 \times 4)$	M $(4 \times 5) - 18$
Bc $(9 - 8) \times 1$	M $1 + (2 \times 1)$	J $18 - (9 \times 2)$	N $(4 - 4) \times 3$	Bu $(3 - 3) \times 0$
Bc $8 - (4 \times 2)$	M $3 \times (5 - 4)$	J $6 \times (6 - 6)$	N $50 - (7 \times 7)$	Bu $0 \times 1 + 0$
Bc $5 - (5 \times 1)$	M $8 - (2 \times 3)$	J $25 - (5 \times 5)$	N $1 - (1 \times 0)$	M $7 - (3 \times 2)$

			>
			>
			>
			>

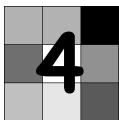
Pour chaque ligne de la grille, colorie de gauche à droite, de la couleur indiquée, le nombre de cases donné par le résultat du calcul.

N NOIR **Bc** BLANC **J** JAUNE **V** VERT **M** MARRON **Bu** BLEU

Grille C4

M $10 - (5 \times 2)$	Bu $(4 - 4) \times 3$	J $18 - (9 \times 2)$	N $9 - (2 \times 3)$	Bc $13 - (3 \times 4)$
M $5 - (5 \times 1)$	Bu $25 - (5 \times 5)$	J $4 - (2 \times 2)$	N $24 - (3 \times 7)$	Bc $1 - (1 \times 0)$
M $54 - 9 \times 6$	N $1 + (1 \times 1)$	J $0 \times 1 + 0$	Bc $(3 \times 2) - 4$	Bu $8 - (4 \times 2)$
M $8 - (2 \times 3)$	Bc $(4 \times 5) - 18$	J $(3 - 3) \times 0$	N $6 \times (6 - 6)$	Bu $8 \times 7 - 50 - 6$

			>
			>
			>
			>



Colorilude - I

Grilles D



Pour chaque ligne de la grille, colorie de gauche à droite, de la couleur indiquée, le nombre de cases donné par le résultat du calcul.

N NOIR **Bc** BLANC **J** JAUNE **V** VERT **M** MARRON **Bu** BLEU

Grille D1

Bc $(4-3) \times 1$	M $8-(2 \times 3)$	J $0 \times 1 + 0$	N $13-(3 \times 4)$	Bu $8 \times 7 - 50 - 6$
Bc $1-(1 \times 0)$	M $9-(2 \times 3)$	J $(3-3) \times 0$	N $10-(5 \times 2)$	Bu $(4-4) \times 3$
Bu $50-(7 \times 7)$	Bc $(9-8) \times 1$	J $4-(2 \times 2)$	N $8-(4 \times 2)$	M $(4 \times 5) - 18$
Bc $(4 \times 4) - 15$	M $5-(5 \times 1)$	J $18-(9 \times 2)$	N $6 \times (6-6)$	Bu $1+(2 \times 1)$

			>
			>
			>
			>

Pour chaque ligne de la grille, colorie de gauche à droite, de la couleur indiquée, le nombre de cases donné par le résultat du calcul.

N NOIR **Bc** BLANC **J** JAUNE **V** VERT **M** MARRON **Bu** BLEU

Grille D2

M $16-(3 \times 4)$	Bc $8-(4 \times 2)$	J $8 \times 7 - 50 - 6$	N $10-(5 \times 2)$	Bu $18-(9 \times 2)$
N $(4-3) \times 1$	M $(9-8) \times 1$	J $4-(2 \times 2)$	N $13-(3 \times 4)$	M $7-(3 \times 2)$
M $(6-5) \times 4$	Bc $5-(5 \times 1)$	J $(3-3) \times 0$	N $54-9 \times 6$	Bu $(4-4) \times 3$
M $25-(5 \times 5)$	N $0 \times (2-1)$	J $6 \times (6-6)$	Bu $9-(2 \times 3)$	Bc $1-(1 \times 0)$

			>
			>
			>
			>

Pour chaque ligne de la grille, colorie de gauche à droite, de la couleur indiquée, le nombre de cases donné par le résultat du calcul.

N NOIR **Bc** BLANC **J** JAUNE **V** VERT **M** MARRON **Bu** BLEU

Grille D3

N $(9-8) \times 1$	M $13-(3 \times 4)$	J $0 \times 1 + 0$	N $8-(2 \times 3)$	Bu $8-(4 \times 2)$
M $50-(7 \times 7)$	Bc $4-(2 \times 2)$	J $18-(9 \times 2)$	N $3 \times (5-4)$	Bu $(4-4) \times 3$
M $1-(1 \times 0)$	Bc $6 \times (6-6)$	J $10-(5 \times 2)$	N $9-(2 \times 3)$	Bu $(3-3) \times 0$
Bc $(4-3) \times 1$	M $5-(5 \times 1)$	J $25-(5 \times 5)$	N $8 \times 7 - 50 - 6$	Bu $1+(2 \times 1)$

			>
			>
			>
			>

Pour chaque ligne de la grille, colorie de gauche à droite, de la couleur indiquée, le nombre de cases donné par le résultat du calcul.

N NOIR **Bc** BLANC **J** JAUNE **V** VERT **M** MARRON **Bu** BLEU

Grille D4

N $8-(2 \times 3)$	M $4-(2 \times 2)$	J $18-(9 \times 2)$	Bc $(4 \times 5) - 18$	Bu $10-(5 \times 2)$
N $(4-3) \times 1$	M $(3-3) \times 0$	J $0 \times 1 + 0$	Bc $3 \times (5-4)$	Bu $54-9 \times 6$
N $25-(5 \times 5)$	M $5-(5 \times 1)$	J $8-(4 \times 2)$	Bc $6 \times (6-6)$	Bu $16-(3 \times 4)$
N $(4-4) \times 3$	M $0 \times (2-1)$	J $8 \times 7 - 50 - 6$	Bu $9-(2 \times 3)$	Bc $13-(3 \times 4)$

			>
			>
			>
			>

Colorilude - I

Fiche vierge

Écris le nom de la grille que tu dois colorier. Pour chaque ligne de la grille, colorie de gauche à droite, de la couleur indiquée par la fiche-modèle en couleur, le nombre de cases donné par le résultat du calcul.

NOIR BLANC JAUNE VERT MARRON BLEU

Grille ...

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

			>
			>
			>
			>

Écris le nom de la grille que tu dois colorier. Pour chaque ligne de la grille, colorie de gauche à droite, de la couleur indiquée par la fiche-modèle en couleur, le nombre de cases donné par le résultat du calcul.

NOIR BLANC JAUNE VERT MARRON BLEU

Grille ...

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

			>
			>
			>
			>

Écris le nom de la grille que tu dois colorier. Pour chaque ligne de la grille, colorie de gauche à droite, de la couleur indiquée par la fiche-modèle en couleur, le nombre de cases donné par le résultat du calcul.

NOIR BLANC JAUNE VERT MARRON BLEU

Grille ...

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

			>
			>
			>
			>

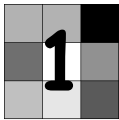
Écris le nom de la grille que tu dois colorier. Pour chaque ligne de la grille, colorie de gauche à droite, de la couleur indiquée par la fiche-modèle en couleur, le nombre de cases donné par le résultat du calcul.

NOIR BLANC JAUNE VERT MARRON BLEU

Grille ...

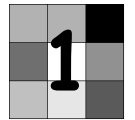
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

			>
			>
			>
			>



Colorilude - II

Grilles



Pour chaque ligne de la grille, colorie de gauche à droite, de la couleur indiquée, le nombre de cases donné par le résultat du calcul.

Grille A1

N NOIR G GRIS Bc BLANC Mf MARRON FONCÉ Mc MARRON CLAIR O ORANGE R ROSE

<input type="checkbox"/> Mf $4 \times 6 - 3 \times 8$	<input type="checkbox"/> Bc $6 \times 6 - 4 \times 8$	<input type="checkbox"/> Mc $3 \times 4 - 6 \times 2$	<input type="checkbox"/> O $(8 \times 2 - 16) \times 3$
<input type="checkbox"/> Mf $7 \times 7 + 1 - 50$	<input type="checkbox"/> Bc $4 \times 10 - 6 \times 6$	<input type="checkbox"/> Mc $6 \times 6 - 4 \times 9$	<input type="checkbox"/> O $8 \times 2 - 4 \times 4$
<input type="checkbox"/> Mf $8 \times 7 - 56$	<input type="checkbox"/> Bc $4 \times 8 - 30$	<input type="checkbox"/> Mc $57 - 5 \times 11$	<input type="checkbox"/> O $8 \times 7 - 56$
<input type="checkbox"/> Mf $45 - 6 \times 7$	<input type="checkbox"/> Bc $8 \times (10 - 2 \times 5)$	<input type="checkbox"/> Mc $7 \times 7 - 6 \times 8$	<input type="checkbox"/> O $0 \times 49 \times 2$

			>
			>
			>
			>

Pour chaque ligne de la grille, colorie de gauche à droite, de la couleur indiquée, le nombre de cases donné par le résultat du calcul.

Grille A2

N NOIR G GRIS Bc BLANC Mf MARRON FONCÉ Mc MARRON CLAIR O ORANGE R ROSE

<input type="checkbox"/> Bc $7 \times 7 - 6 \times 8$	<input type="checkbox"/> O $45 - 6 \times 7$	<input type="checkbox"/> R $4 \times 6 - 3 \times 8$	<input type="checkbox"/> Bc $3 \times 4 - 6 \times 2$
<input type="checkbox"/> Mc $4 \times 3 - 11$	<input type="checkbox"/> O $66 - 9 \times 7$	<input type="checkbox"/> R $(8 \times 2 - 16) \times 3$	<input type="checkbox"/> Bc $7 \times 7 + 1 - 50$
<input type="checkbox"/> Mc $10 - 3 \times 3$	<input type="checkbox"/> O $(9 - 6) \times (8 - 7)$	<input type="checkbox"/> R $6 \times 6 - 4 \times 9$	<input type="checkbox"/> Bc $8 \times 2 - 4 \times 4$
<input type="checkbox"/> Bc $8 \times 7 - 56$	<input type="checkbox"/> O $4 \times 8 - 30$	<input type="checkbox"/> R $7 - 3 \times 2$	<input type="checkbox"/> O $3 \times 5 - 7 \times 2$

			>
			>
			>
			>

Pour chaque ligne de la grille, colorie de gauche à droite, de la couleur indiquée, le nombre de cases donné par le résultat du calcul.

Grille A3

N NOIR G GRIS Bc BLANC Mf MARRON FONCÉ Mc MARRON CLAIR O ORANGE R ROSE

<input type="checkbox"/> O $4 \times 6 - 3 \times 8$	<input type="checkbox"/> Bc $6 \times 6 - 4 \times 8$	<input type="checkbox"/> R $3 \times 4 - 6 \times 2$	<input type="checkbox"/> Mc $(8 \times 2 - 16) \times 3$
<input type="checkbox"/> O $7 \times 7 - 6 \times 8$	<input type="checkbox"/> Bc $45 - 6 \times 7$	<input type="checkbox"/> R $7 \times 7 + 1 - 50$	<input type="checkbox"/> Mc $6 \times 6 - 4 \times 9$
<input type="checkbox"/> O $4 \times 3 - 11$	<input type="checkbox"/> Bc $66 - 9 \times 7$	<input type="checkbox"/> R $8 \times 2 - 4 \times 4$	<input type="checkbox"/> Mc $8 \times 7 - 56$
<input type="checkbox"/> O $10 - 3 \times 3$	<input type="checkbox"/> Bc $8 \times (10 - 2 \times 5)$	<input type="checkbox"/> R $0 \times 2 \times 49$	<input type="checkbox"/> Mc $(9 - 6) \times (8 - 7)$

			>
			>
			>
			>

Pour chaque ligne de la grille, colorie de gauche à droite, de la couleur indiquée, le nombre de cases donné par le résultat du calcul.

Grille A4

N NOIR G GRIS Bc BLANC Mf MARRON FONCÉ Mc MARRON CLAIR O ORANGE R ROSE

<input type="checkbox"/> Mc $4 \times 6 - 3 \times 8$	<input type="checkbox"/> Bc $6 \times 6 - 4 \times 8$	<input type="checkbox"/> R $3 \times 4 - 6 \times 2$	<input type="checkbox"/> O $(8 \times 2 - 16) \times 3$
<input type="checkbox"/> Mc $7 \times 7 + 1 - 50$	<input type="checkbox"/> Bc $4 \times 10 - 6 \times 6$	<input type="checkbox"/> R $6 \times 6 - 4 \times 9$	<input type="checkbox"/> O $8 \times 2 - 4 \times 4$
<input type="checkbox"/> Mc $8 \times 7 - 56$	<input type="checkbox"/> Bc $2 \times (8 - 6)$	<input type="checkbox"/> R $8 \times (10 - 2 \times 5)$	<input type="checkbox"/> O $0 \times 49 \times 2$
<input type="checkbox"/> Mc $45 - 6 \times 7$	<input type="checkbox"/> Bc $15 - 3 \times 5$	<input type="checkbox"/> R $81 - 9 \times 9$	<input type="checkbox"/> O $7 \times 7 - 6 \times 8$

			>
			>
			>
			>



Colorilude - II

Grilles



Pour chaque ligne de la grille, colorie de gauche à droite, de la couleur indiquée, le nombre de cases donné par le résultat du calcul.

Grille A5

N NOIR G GRIS Bc BLANC Mf MARRON FONCÉ Mc MARRON CLAIR O ORANGE R ROSE

<input type="checkbox"/> Bc $7 \times 7 - 6 \times 8$	<input type="checkbox"/> O $45 - 6 \times 7$	<input type="checkbox"/> R $4 \times 6 - 3 \times 8$	<input type="checkbox"/> Bc $3 \times 4 - 6 \times 2$
<input type="checkbox"/> Bc $(8 \times 2 - 16) \times 3$	<input type="checkbox"/> O $66 - 9 \times 7$	<input type="checkbox"/> R $7 \times 7 + 1 - 50$	<input type="checkbox"/> Mc $4 \times 3 - 11$
<input type="checkbox"/> Bc $6 \times 6 - 4 \times 9$	<input type="checkbox"/> O $(9 - 6) \times (8 - 7)$	<input type="checkbox"/> R $8 \times 2 - 4 \times 4$	<input type="checkbox"/> Mc $10 - 3 \times 3$
<input type="checkbox"/> Bc $8 \times 7 - 56$	<input type="checkbox"/> O $7 - 3 \times 2$	<input type="checkbox"/> R $3 \times 5 - 7 \times 2$	<input type="checkbox"/> O $4 \times 8 - 30$

			>
			>
			>
			>

Pour chaque ligne de la grille, colorie de gauche à droite, de la couleur indiquée, le nombre de cases donné par le résultat du calcul.

Grille A6

N NOIR G GRIS Bc BLANC Mf MARRON FONCÉ Mc MARRON CLAIR O ORANGE R ROSE

<input type="checkbox"/> Bc $6 \times 6 - 4 \times 8$	<input type="checkbox"/> Mc $4 \times 6 - 3 \times 8$	<input type="checkbox"/> R $3 \times 4 - 6 \times 2$	<input type="checkbox"/> Mf $(8 \times 2 - 16) \times 3$
<input type="checkbox"/> Bc $4 \times 10 - 6 \times 6$	<input type="checkbox"/> Mc $7 \times 7 + 1 - 50$	<input type="checkbox"/> R $6 \times 6 - 4 \times 9$	<input type="checkbox"/> Mf $8 \times 2 - 4 \times 4$
<input type="checkbox"/> Bc $8 \times 7 - 56$	<input type="checkbox"/> Mc $4 \times 8 - 30$	<input type="checkbox"/> R $8 \times (10 - 2 \times 5)$	<input type="checkbox"/> Bc $57 - 5 \times 11$
<input type="checkbox"/> Bc $0 \times 49 \times 2$	<input type="checkbox"/> Mc $7 \times 7 - 6 \times 8$	<input type="checkbox"/> R $15 - 3 \times 5$	<input type="checkbox"/> Mf $45 - 6 \times 7$

			>
			>
			>
			>

Pour chaque ligne de la grille, colorie de gauche à droite, de la couleur indiquée, le nombre de cases donné par le résultat du calcul.

Grille B1

N NOIR G GRIS Bc BLANC Mf MARRON FONCÉ Mc MARRON CLAIR O ORANGE R ROSE

<input type="checkbox"/> Mf $45 - 6 \times 7$	<input type="checkbox"/> Bc $4 \times 6 - 3 \times 8$	<input type="checkbox"/> O $7 \times 7 - 6 \times 8$	<input type="checkbox"/> Bc $3 \times 4 - 6 \times 2$
<input type="checkbox"/> Mf $4 \times 8 - 30$	<input type="checkbox"/> Bc $(8 \times 2 - 16) \times 3$	<input type="checkbox"/> O $4 \times 3 - 11$	<input type="checkbox"/> R $10 - 3 \times 3$
<input type="checkbox"/> Mf $7 - 3 \times 2$	<input type="checkbox"/> Bc $3 \times 5 - 7 \times 2$	<input type="checkbox"/> O $57 - 5 \times 11$	<input type="checkbox"/> R $7 \times 7 + 1 - 50$
<input type="checkbox"/> Mf $6 \times 6 - 4 \times 9$	<input type="checkbox"/> Bc $66 - 9 \times 7$	<input type="checkbox"/> O $5 \times 10 - 7 \times 7$	<input type="checkbox"/> Bc $8 \times 2 - 4 \times 4$

			>
			>
			>
			>

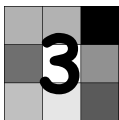
Pour chaque ligne de la grille, colorie de gauche à droite, de la couleur indiquée, le nombre de cases donné par le résultat du calcul.

Grille B2

N NOIR G GRIS Bc BLANC Mf MARRON FONCÉ Mc MARRON CLAIR O ORANGE R ROSE

<input type="checkbox"/> R $45 - 6 \times 7$	<input type="checkbox"/> O $4 \times 6 - 3 \times 8$	<input type="checkbox"/> Mc $3 \times 4 - 6 \times 2$	<input type="checkbox"/> O $7 \times 7 - 6 \times 8$
<input type="checkbox"/> R $4 \times 8 - 30$	<input type="checkbox"/> O $4 \times 3 - 11$	<input type="checkbox"/> Mc $10 - 3 \times 3$	<input type="checkbox"/> O $(8 \times 2 - 16) \times 3$
<input type="checkbox"/> R $7 \times 7 + 1 - 50$	<input type="checkbox"/> O $57 - 5 \times 11$	<input type="checkbox"/> Mc $7 - 3 \times 2$	<input type="checkbox"/> O $3 \times 5 - 7 \times 2$
<input type="checkbox"/> R $6 \times 6 - 4 \times 9$	<input type="checkbox"/> O $5 \times 10 - 7 \times 7$	<input type="checkbox"/> Mc $29 - 4 \times 7$	<input type="checkbox"/> O $8 - 3 \times 2$

			>
			>
			>
			>



Colorilude - II

Grilles



Pour chaque ligne de la grille, colorie de gauche à droite, de la couleur indiquée, le nombre de cases donné par le résultat du calcul.

Grille B3

N NOIR G GRIS Bc BLANC Mf MARRON FONCÉ Mc MARRON CLAIR O ORANGE R ROSE

- | | | | |
|---|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> O $4 \times 6 - 3 \times 8$ | <input type="checkbox"/> Mf $3 \times 4 - 6 \times 2$ | <input type="checkbox"/> Mc $6 \times 6 - 4 \times 8$ | <input type="checkbox"/> O $(8 \times 2 - 16) \times 3$ |
| <input type="checkbox"/> O $4 \times 10 - 6 \times 6$ | <input type="checkbox"/> Mf $7 \times 7 + 1 - 50$ | <input type="checkbox"/> Mc $6 \times 6 - 4 \times 9$ | <input type="checkbox"/> O $8 \times 2 - 4 \times 4$ |
| <input type="checkbox"/> O $7 \times 7 - 6 \times 8$ | <input type="checkbox"/> Mf $8 \times 7 - 56$ | <input type="checkbox"/> Mc $4 \times 8 - 30$ | <input type="checkbox"/> O $4 \times 3 - 11$ |
| <input type="checkbox"/> O $57 - 5 \times 11$ | <input type="checkbox"/> Mf $8 \times (10 - 2 \times 5)$ | <input type="checkbox"/> Mc $10 - 3 \times 3$ | <input type="checkbox"/> O $7 - 3 \times 2$ |

			>
			>
			>
			>

Pour chaque ligne de la grille, colorie de gauche à droite, de la couleur indiquée, le nombre de cases donné par le résultat du calcul.

Grille B4

N NOIR G GRIS Bc BLANC Mf MARRON FONCÉ Mc MARRON CLAIR O ORANGE R ROSE

- | | | | |
|---|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> Mc $6 \times 6 - 4 \times 8$ | <input type="checkbox"/> Mf $4 \times 6 - 3 \times 8$ | <input type="checkbox"/> O $3 \times 4 - 6 \times 2$ | <input type="checkbox"/> R $(8 \times 2 - 16) \times 3$ |
| <input type="checkbox"/> Mc $7 \times 7 - 6 \times 8$ | <input type="checkbox"/> Mf $7 \times 7 + 1 - 50$ | <input type="checkbox"/> O $45 - 6 \times 7$ | <input type="checkbox"/> R $6 \times 6 - 4 \times 9$ |
| <input type="checkbox"/> O $4 \times 3 - 11$ | <input type="checkbox"/> Mc $4 \times 8 - 30$ | <input type="checkbox"/> O $10 - 3 \times 3$ | <input type="checkbox"/> R $8 \times 2 - 4 \times 4$ |
| <input type="checkbox"/> O $7 - 3 \times 2$ | <input type="checkbox"/> Mc $29 - 4 \times 7$ | <input type="checkbox"/> O $4 \times 8 - 30$ | <input type="checkbox"/> R $8 \times 7 - 56$ |

			>
			>
			>
			>

Pour chaque ligne de la grille, colorie de gauche à droite, de la couleur indiquée, le nombre de cases donné par le résultat du calcul.

Grille B5

N NOIR G GRIS Bc BLANC Mf MARRON FONCÉ Mc MARRON CLAIR O ORANGE R ROSE

- | | | | |
|---|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> O $7 \times 7 - 6 \times 8$ | <input type="checkbox"/> Mc $4 \times 6 - 3 \times 8$ | <input type="checkbox"/> R $45 - 6 \times 7$ | <input type="checkbox"/> Bc $3 \times 4 - 6 \times 2$ |
| <input type="checkbox"/> Mc $4 \times 4 - 3 \times 5$ | <input type="checkbox"/> O $4 \times 3 - 11$ | <input type="checkbox"/> R $4 \times 8 - 30$ | <input type="checkbox"/> Bc $7 \times 7 + 1 - 50$ |
| <input type="checkbox"/> O $10 - 3 \times 3$ | <input type="checkbox"/> Mc $7 - 3 \times 2$ | <input type="checkbox"/> R $6 \times 6 - 4 \times 9$ | <input type="checkbox"/> O $4 \times 4 - 7 \times 2$ |
| <input type="checkbox"/> O $57 - 5 \times 11$ | <input type="checkbox"/> Mc $5 \times 10 - 7 \times 7$ | <input type="checkbox"/> R $8 \times 2 - 4 \times 4$ | <input type="checkbox"/> O $29 - 4 \times 7$ |

			>
			>
			>
			>

Pour chaque ligne de la grille, colorie de gauche à droite, de la couleur indiquée, le nombre de cases donné par le résultat du calcul.

Grille B6

N NOIR G GRIS Bc BLANC Mf MARRON FONCÉ Mc MARRON CLAIR O ORANGE R ROSE

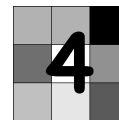
- | | | | |
|---|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> R $7 \times 7 - 6 \times 8$ | <input type="checkbox"/> O $4 \times 6 - 3 \times 8$ | <input type="checkbox"/> Bc $3 \times 4 - 6 \times 2$ | <input type="checkbox"/> Mf $45 - 6 \times 7$ |
| <input type="checkbox"/> R $4 \times 3 - 11$ | <input type="checkbox"/> Mf $10 - 3 \times 3$ | <input type="checkbox"/> O $7 - 3 \times 2$ | <input type="checkbox"/> Mf $3 \times 5 - 7 \times 2$ |
| <input type="checkbox"/> R $5 \times 10 - 7 \times 7$ | <input type="checkbox"/> O $4 \times 8 - 30$ | <input type="checkbox"/> Bc $(8 \times 2 - 16) \times 3$ | <input type="checkbox"/> Mf $29 - 4 \times 7$ |
| <input type="checkbox"/> R $7 \times 7 + 1 - 50$ | <input type="checkbox"/> O $57 - 5 \times 11$ | <input type="checkbox"/> Bc $7 \times 4 - 3 \times 9$ | <input type="checkbox"/> Mf $11 - 2 \times 5$ |

			>
			>
			>
			>



Colorilude - II

Grilles



Pour chaque ligne de la grille, colorie de gauche à droite, de la couleur indiquée, le nombre de cases donné par le résultat du calcul.

Grille C2

N NOIR G GRIS Bc BLANC Mf MARRON FONCÉ Mc MARRON CLAIR O ORANGE R ROSE

O $7 \times 7 - 6 \times 8$ Mc $4 \times 3 - 11$ O $10 - 3 \times 3$ Mf $7 - 3 \times 2$
 Bc $3 \times 5 - 7 \times 2$ Mc $5 \times 10 - 7 \times 7$ O $29 - 4 \times 7$ Mf $7 \times 4 - 3 \times 9$
 Bc $11 - 2 \times 5$ Mc $6 \times 6 - 7 \times 5$ O $4 \times 8 - 30$ Mf $4 \times 6 - 3 \times 8$
 Bc $4 \times 4 - 3 \times 5$ Mc $3 \times 6 - 17$ O $57 - 5 \times 11$ Mf $3 \times 4 - 6 \times 2$

			>
			>
			>
			>

Pour chaque ligne de la grille, colorie de gauche à droite, de la couleur indiquée, le nombre de cases donné par le résultat du calcul.

Grille C3

N NOIR G GRIS Bc BLANC Mf MARRON FONCÉ Mc MARRON CLAIR O ORANGE R ROSE

Mf $7 \times 7 - 6 \times 8$ Bc $4 \times 3 - 11$ O $4 \times 8 - 30$ Mf $4 \times 6 - 3 \times 8$
 Mf $57 - 5 \times 11$ O $8 - 3 \times 2$ Mc $3 \times 4 - 6 \times 2$ Mf $(8 \times 2 - 16) \times 3$
 Mf $11 - 3 \times 3$ O $10 - 3 \times 3$ Mc $7 - 3 \times 2$ Mf $7 \times 7 + 1 - 50$
 Mf $6 \times 6 - 4 \times 9$ O $11 - 3 \times 3$ Mc $3 \times 5 - 7 \times 2$ Mf $5 \times 10 - 7 \times 7$

			>
			>
			>
			>

Pour chaque ligne de la grille, colorie de gauche à droite, de la couleur indiquée, le nombre de cases donné par le résultat du calcul.

Grille C4

N NOIR G GRIS Bc BLANC Mf MARRON FONCÉ Mc MARRON CLAIR O ORANGE R ROSE

O $4 \times 8 - 30$ Mc $4 \times 6 - 3 \times 8$ Bc $7 \times 7 - 6 \times 8$ Mf $4 \times 3 - 11$
 O $57 - 5 \times 11$ Mc $3 \times 4 - 6 \times 2$ Bc $(8 \times 2 - 16) \times 3$ Mf $8 - 3 \times 2$
 O $11 - 3 \times 3$ Mc $7 \times 7 + 1 - 50$ Bc $6 \times 6 - 4 \times 9$ Mf $7 \times 7 - 47$
 O $8 \times 2 - 4 \times 4$ Mc $10 - 3 \times 3$ O $45 - 6 \times 7$ Mf $8 \times 7 - 56$

			>
			>
			>
			>

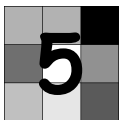
Pour chaque ligne de la grille, colorie de gauche à droite, de la couleur indiquée, le nombre de cases donné par le résultat du calcul.

Grille C5

N NOIR G GRIS Bc BLANC Mf MARRON FONCÉ Mc MARRON CLAIR O ORANGE R ROSE

Mf $7 \times 7 - 6 \times 8$ O $4 \times 3 - 11$ Mc $4 \times 8 - 30$ Bc $4 \times 6 - 3 \times 8$
 Mf $10 - 3 \times 3$ O $7 - 3 \times 2$ Mc $57 - 5 \times 11$ Bc $3 \times 4 - 6 \times 2$
 Mf $(8 \times 2 - 16) \times 3$ O $8 - 3 \times 2$ Mc $3 \times 5 - 7 \times 2$ Bc $5 \times 10 - 7 \times 7$
 Mf $7 \times 7 + 1 - 50$ O $29 - 4 \times 7$ Mc $11 - 3 \times 3$ Bc $7 \times 4 - 3 \times 9$

			>
			>
			>
			>



Colorilude - II

Grilles



Pour chaque ligne de la grille, colorie de gauche à droite, de la couleur indiquée, le nombre de cases donné par le résultat du calcul.

Grille C6

N NOIR G GRIS Bc BLANC Mf MARRON FONCÉ Mc MARRON CLAIR O ORANGE R ROSE

<input type="checkbox"/> O $7 \times 7 - 6 \times 8$	<input type="checkbox"/> Mc $4 \times 6 - 3 \times 8$	<input type="checkbox"/> Bc $45 - 6 \times 7$	<input type="checkbox"/> R $3 \times 4 - 6 \times 2$
<input type="checkbox"/> O $(8 \times 2 - 16) \times 3$	<input type="checkbox"/> Mc $7 \times 7 + 1 - 50$	<input type="checkbox"/> Bc $6 \times 6 - 4 \times 8$	<input type="checkbox"/> R $6 \times 6 - 4 \times 9$
<input type="checkbox"/> O $8 \times 2 - 4 \times 4$	<input type="checkbox"/> Mc $8 \times 7 - 56$	<input type="checkbox"/> Bc $4 \times 10 - 6 \times 6$	<input type="checkbox"/> R $8 \times (10 - 2 \times 5)$
<input type="checkbox"/> O $0 \times 49 \times 2$	<input type="checkbox"/> Mc $15 - 3 \times 5$	<input type="checkbox"/> Bc $2 \times (8 - 6)$	<input type="checkbox"/> R $81 - 9 \times 9$

			>
			>
			>
			>

Pour chaque ligne de la grille, colorie de gauche à droite, de la couleur indiquée, le nombre de cases donné par le résultat du calcul.

Grille D2

N NOIR G GRIS Bc BLANC Mf MARRON FONCÉ Mc MARRON CLAIR O ORANGE R ROSE

<input type="checkbox"/> Bc $7 \times 7 - 6 \times 8$	<input type="checkbox"/> Mc $4 \times 8 - 30$	<input type="checkbox"/> O $4 \times 3 - 11$	<input type="checkbox"/> Mf $4 \times 6 - 3 \times 8$
<input type="checkbox"/> Bc $57 - 5 \times 11$	<input type="checkbox"/> Mc $10 - 3 \times 3$	<input type="checkbox"/> O $7 - 3 \times 2$	<input type="checkbox"/> Mf $8 \times (10 - 2 \times 5)$
<input type="checkbox"/> Bc $45 - 6 \times 7$	<input type="checkbox"/> Mc $3 \times 5 - 7 \times 2$	<input type="checkbox"/> O $(8 \times 2 - 16) \times 3$	<input type="checkbox"/> Mf $7 \times 7 + 1 - 50$
<input type="checkbox"/> Bc $6 \times 6 - 4 \times 8$	<input type="checkbox"/> Mc $6 \times 6 - 4 \times 9$	<input type="checkbox"/> O $8 \times 2 - 4 \times 4$	<input type="checkbox"/> Mf $8 \times 7 - 56$

			>
			>
			>
			>

Pour chaque ligne de la grille, colorie de gauche à droite, de la couleur indiquée, le nombre de cases donné par le résultat du calcul.

Grille D3

N NOIR G GRIS Bc BLANC Mf MARRON FONCÉ Mc MARRON CLAIR O ORANGE R ROSE

<input type="checkbox"/> Mc $4 \times 8 - 30$	<input type="checkbox"/> Mf $57 - 5 \times 11$	<input type="checkbox"/> G $4 \times 6 - 3 \times 8$	<input type="checkbox"/> N $8 \times 7 - 56$
<input type="checkbox"/> Mc $7 \times 7 - 6 \times 8$	<input type="checkbox"/> Mf $45 - 6 \times 7$	<input type="checkbox"/> G $3 \times 4 - 6 \times 2$	<input type="checkbox"/> N $(8 \times 2 - 16) \times 3$
<input type="checkbox"/> Mc $7 \times 7 + 1 - 50$	<input type="checkbox"/> Mf $66 - 9 \times 7$	<input type="checkbox"/> G $6 \times 6 - 4 \times 9$	<input type="checkbox"/> N $4 \times 3 - 11$
<input type="checkbox"/> Mc $8 \times 2 - 4 \times 4$	<input type="checkbox"/> Mf $10 - 3 \times 3$	<input type="checkbox"/> G $7 - 3 \times 2$	<input type="checkbox"/> N $8 - 3 \times 2$

			>
			>
			>
			>

Pour chaque ligne de la grille, colorie de gauche à droite, de la couleur indiquée, le nombre de cases donné par le résultat du calcul.

Grille D4

N NOIR G GRIS Bc BLANC Mf MARRON FONCÉ Mc MARRON CLAIR O ORANGE R ROSE

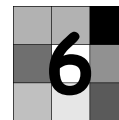
<input type="checkbox"/> N $4 \times 6 - 3 \times 8$	<input type="checkbox"/> Mf $5 \times 10 - 7 \times 7$	<input type="checkbox"/> Mc $4 \times 8 - 30$	<input type="checkbox"/> O $7 \times 7 - 6 \times 8$
<input type="checkbox"/> N $3 \times 4 - 6 \times 2$	<input type="checkbox"/> Mf $45 - 6 \times 7$	<input type="checkbox"/> Mc $(8 \times 2 - 16) \times 3$	<input type="checkbox"/> O $4 \times 3 - 11$
<input type="checkbox"/> N $10 - 3 \times 3$	<input type="checkbox"/> Mf $66 - 9 \times 7$	<input type="checkbox"/> Mc $7 \times 7 + 1 - 50$	<input type="checkbox"/> O $6 \times 6 - 4 \times 9$
<input type="checkbox"/> N $57 - 5 \times 11$	<input type="checkbox"/> G $7 - 3 \times 2$	<input type="checkbox"/> Mf $3 \times 5 - 7 \times 2$	<input type="checkbox"/> O $8 \times 2 - 4 \times 4$

			>
			>
			>
			>



Colorilude - II

Grilles



Pour chaque ligne de la grille, colorie de gauche à droite, de la couleur indiquée, le nombre de cases donné par le résultat du calcul.

Grille D5

N NOIR **G** GRIS **Bc** BLANC **Mf** MARRON FONCÉ **Mc** MARRON CLAIR **O** ORANGE **R** ROSE

O $7 \times 7 - 6 \times 8$	Mc $4 \times 8 - 30$	Mf $4 \times 6 - 3 \times 8$	Bc $4 \times 3 - 11$
O $3 \times 4 - 6 \times 2$	Mc $57 - 5 \times 11$	Mf $(8 \times 2 - 16) \times 3$	Bc $8 - 3 \times 2$
O $7 \times 7 + 1 - 50$	Mc $10 - 3 \times 3$	Mf $6 \times 6 - 4 \times 9$	Bc $45 - 6 \times 7$
O $8 \times 2 - 4 \times 4$	Mc $8 \times 7 - 56$	Mf $8 \times (10 - 2 \times 5)$	Bc $6 \times 6 - 4 \times 8$

			>
			>
			>
			>

Pour chaque ligne de la grille, colorie de gauche à droite, de la couleur indiquée, le nombre de cases donné par le résultat du calcul.

Grille E3

N NOIR **G** GRIS **Bc** BLANC **Mf** MARRON FONCÉ **Mc** MARRON CLAIR **O** ORANGE **R** ROSE

Bc $4 \times 6 - 3 \times 8$	Mf $7 \times 7 - 6 \times 8$	G $4 \times 3 - 11$	N $4 \times 8 - 30$
Bc $10 - 3 \times 3$	Mf $7 - 3 \times 2$	G $3 \times 5 - 7 \times 2$	N $5 \times 10 - 7 \times 7$
Bc $29 - 4 \times 7$	Mf $3 \times 4 - 6 \times 2$	G $45 - 6 \times 7$	N $(8 \times 2 - 16) \times 3$
Bc $57 - 5 \times 11$	Mf $7 \times 7 + 1 - 50$	G $8 - 3 \times 2$	N $6 \times 6 - 4 \times 9$

			>
			>
			>
			>

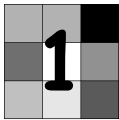
Pour chaque ligne de la grille, colorie de gauche à droite, de la couleur indiquée, le nombre de cases donné par le résultat du calcul.

Grille E4

N NOIR **G** GRIS **Bc** BLANC **Mf** MARRON FONCÉ **Mc** MARRON CLAIR **O** ORANGE **R** ROSE

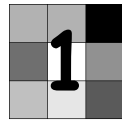
N $4 \times 8 - 30$	G $7 \times 7 - 6 \times 8$	Mf $4 \times 3 - 11$	Bc $4 \times 6 - 3 \times 8$
N $10 - 3 \times 3$	G $7 - 3 \times 2$	Mf $3 \times 5 - 7 \times 2$	Bc $5 \times 10 - 7 \times 7$
N $3 \times 4 - 6 \times 2$	G $45 - 6 \times 7$	Mf $(8 \times 2 - 16) \times 3$	Bc $29 - 4 \times 7$
N $7 \times 7 + 1 - 50$	G $57 - 5 \times 11$	Mf $6 \times 6 - 4 \times 9$	Bc $8 - 3 \times 2$

			>
			>
			>
			>



Colorilude - III

Grilles A



Pour chaque ligne de la grille, colorie de gauche à droite, de la couleur indiquée, le nombre de cases donné par le résultat du calcul.

N NOIR **R** ROUGE **Bc** BLANC **B** BEIGE

B $12,9 + 10,5 - 23,4$	R $6,7 + 1,3 - 4$	N $14,9 - 12,6 - 2,3$	R $17,1 + 0,9 - 18$
B $1,77 + 2,21 - 3,98$	R $6,47 + 5,23 - 8,7$	N $7,32 + 2,48 - 9,8$	R $10,2 - 9,9 + 0,7$
B $3,01 + 2,09 - 5,1$	R $11,6 - 9,8 + 1,2$	N $17,2 + 25,8 - 43$	R $78,7 - 77,8 + 0,1$
B $5 - 4,75 - 0,25$	R $10,99 + 0,01 - 9$	N $8,72 - 7 + 0,28$	R $10,99 + 11,01 - 22$

Grille A1

			>
			>
			>
			>

Pour chaque ligne de la grille, colorie de gauche à droite, de la couleur indiquée, le nombre de cases donné par le résultat du calcul.

N NOIR **R** ROUGE **Bc** BLANC **B** BEIGE

B $12,9 + 10,5 - 23,4$	N $10,99 + 11,01 - 22$	R $17,1 + 0,9 - 18$	R $5,23 + 10,77 - 12$
B $1,77 + 2,21 - 3,98$	N $14,9 - 12,6 - 2,3$	R $8,72 - 7 + 0,28$	R $10,99 + 0,01 - 9$
R $3,01 + 2,09 - 4,1$	N $7,32 + 2,48 - 9,8$	R $11,6 + 12,3 - 21,9$	R $0,63 + 0,47 - 0,1$
R $5 - 4,75 - 0,25$	N $17,2 + 25,8 - 43$	R $44,1 + 32,8 - 72,9$	R $11,51 + 9,3 - 20,81$

Grille A2

			>
			>
			>
			>

Pour chaque ligne de la grille, colorie de gauche à droite, de la couleur indiquée, le nombre de cases donné par le résultat du calcul.

N NOIR **R** ROUGE **Bc** BLANC **B** BEIGE

B $1,77 + 2,21 - 3,98$	N $11,51 + 9,3 - 20,81$	R $5 - 4,75 - 0,25$	R $6,7 + 1,3 - 4$
B $12,9 + 10,5 - 23,4$	N $7,32 + 2,48 - 9,8$	R $8,72 - 7 + 0,28$	R $11,6 + 12,3 - 21,9$
R $1,77 + 2,21 - 2,98$	N $17,2 + 25,8 - 43$	R $10,99 + 0,01 - 9$	R $0,63 + 0,47 - 0,1$
R $10,2 - 9,9 + 0,7$	N $10,99 + 11,01 - 22$	R $8,31 + 1,09 - 8,4$	R $5,01 + 2,09 - 5,1$

Grille A3

			>
			>
			>
			>

Pour chaque ligne de la grille, colorie de gauche à droite, de la couleur indiquée, le nombre de cases donné par le résultat du calcul.

N NOIR **R** ROUGE **Bc** BLANC **B** BEIGE

R $1,77 + 2,21 - 3,98$	N $11,51 + 9,3 - 20,81$	R $6,7 + 1,3 - 4$	B $10,99 + 11,01 - 22$
R $78,7 - 77,8 + 0,1$	N $5 - 4,75 - 0,25$	R $6,47 + 5,23 - 8,7$	B $7,32 + 2,48 - 9,8$
B $17,2 + 25,8 - 43$	N $14,9 - 12,6 - 2,3$	R $10,2 - 9,9 + 0,7$	R $11,6 - 9,8 + 1,2$
B $12,9 + 10,5 - 23,4$	N $8,72 - 7 + 0,28$	R $6 - 1,17 - 4,83$	R $10,99 + 0,01 - 9$

Grille A4

			>
			>
			>
			>



Colorilude - III

Grilles B



Pour chaque ligne de la grille, colorie de gauche à droite, de la couleur indiquée, le nombre de cases donné par le résultat du calcul.

N NOIR **R** ROUGE **Bc** BLANC **B** BEIGE

B $12,9 + 10,5 - 23,4$	R $5 - 4,75 - 0,25$	Bc $10,2 - 9,9 + 0,7$	N $6,47 + 5,23 - 8,7$
B $1,77 + 2,21 - 3,98$	R $10,99 + 11,01 - 22$	Bc $78,7 - 77,8 + 0,1$	N $11,6 - 9,8 + 1,2$
B $3,01 + 2,09 - 5,1$	Bc $0,63 + 0,47 - 0,1$	R $7,32 + 2,48 - 9,8$	N $15 - 2,3 - 9,7$
B $6 - 1,17 - 4,83$	Bc $10,99 + 0,01 - 9$	R $17,2 + 25,8 - 43$	N $8,72 - 7 + 0,28$

Grille B1

			>
			>
			>
			>

Pour chaque ligne de la grille, colorie de gauche à droite, de la couleur indiquée, le nombre de cases donné par le résultat du calcul.

N NOIR **R** ROUGE **Bc** BLANC **B** BEIGE

N $78,7 - 77,8 + 0,1$	B $8,31 + 1,09 - 8,4$	Bc $10,2 - 9,9 + 0,7$	B $5 - 3,75 - 0,25$
B $10,2 - 9,9 + 0,7$	Bc $10,99 + 11,01 - 21$	B $45,8 - 19,9 - 24,9$	Bc $63 - 60,2 - 1,8$
Bc $17,2 + 25,8 - 43$	N $5 - 4,75 - 0,25$	B $8,72 - 7 + 0,28$	B $10,99 + 0,01 - 9$
B $100 - 92,6 - 6,4$	N $14,9 - 12,6 - 2,3$	Bc $5,01 + 2,09 - 5,1$	B $1,77 + 2,21 - 2,98$

Grille B2

			>
			>
			>
			>

Pour chaque ligne de la grille, colorie de gauche à droite, de la couleur indiquée, le nombre de cases donné par le résultat du calcul.

N NOIR **R** ROUGE **Bc** BLANC **B** BEIGE

Bc $12,9 + 10,5 - 23,4$	B $7,32 + 2,48 - 9,8$	B $6,47 + 5,23 - 8,7$	N $63 - 60,2 - 1,8$
Bc $8,31 + 1,09 - 8,4$	B $100 - 92,6 - 6,4$	Bc $78,7 - 77,8 + 0,1$	B $7,51 + 5,9 - 12,41$
Bc $3,01 + 2,09 - 5,1$	N $10,99 + 11,01 - 22$	B $10,97 + 0,03 - 9$	B $8,72 - 7 + 0,28$
B $1,77 + 2,21 - 2,98$	N $17,2 + 25,8 - 43$	Bc $5,01 + 2,09 - 5,1$	B $33 - 1,17 - 30,83$

Grille B3

			>
			>
			>
			>

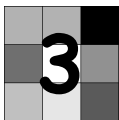
Pour chaque ligne de la grille, colorie de gauche à droite, de la couleur indiquée, le nombre de cases donné par le résultat du calcul.

N NOIR **R** ROUGE **Bc** BLANC **B** BEIGE

R $10,99 + 11,01 - 22$	N $6,47 + 5,23 - 8,7$	B $5 - 4,75 - 0,25$	Bc $78,7 - 77,8 + 0,1$
R $12,9 + 10,5 - 23,4$	N $11,6 - 9,8 + 1,2$	B $7,32 + 2,48 - 9,8$	Bc $8,31 + 1,09 - 8,4$
R $1,77 + 2,21 - 3,98$	N $15 - 2,3 - 9,7$	B $17,2 + 25,8 - 43$	Bc $7,51 + 5,9 - 12,41$
R $3,01 + 2,09 - 5,1$	N $8,72 - 7 + 0,28$	B $14,9 - 12,6 - 2,3$	Bc $10,99 + 0,01 - 9$

Grille B4

			>
			>
			>
			>



Colorilude - III

Grilles C



Pour chaque ligne de la grille, colorie de gauche à droite, de la couleur indiquée, le nombre de cases donné par le résultat du calcul.

N NOIR **R** ROUGE **Bc** BLANC **B** BEIGE

Bc $6,47 + 5,23 - 8,7$	N $8,72 - 8 + 0,28$	B $5 - 4,75 - 0,25$	R $8,31 + 1,09 - 9,4$
Bc $11,6 - 9,8 + 1,2$	N $33 - 1,17 - 30,83$	B $7,32 + 2,48 - 9,8$	R $10,99 + 11,01 - 22$
Bc $15 - 2,3 - 9,7$	N $14,9 - 12,6 - 2,3$	B $3,01 + 2,09 - 5,1$	R $78,7 - 77,8 + 0,1$
Bc $79 - 57,3 - 18,7$	N $17,2 + 25,8 - 43$	B $6 - 1,17 - 4,83$	R $10,2 - 9,9 + 0,7$

Grille C1

			>
			>
			>
			>

Pour chaque ligne de la grille, colorie de gauche à droite, de la couleur indiquée, le nombre de cases donné par le résultat du calcul.

N NOIR **R** ROUGE **Bc** BLANC **B** BEIGE

R $63 - 60,2 - 1,8$	Bc $8,31 + 1,09 - 8,4$	N $45,8 - 19,9 - 24,9$	R $8,31 + 1,09 - 8,4$
R $33 - 1,17 - 30,83$	Bc $78,7 - 77,8 + 0,1$	N $7,51 + 5,9 - 12,41$	R $100 - 92,6 - 6,4$
R $79 - 57,3 - 18,7$	N $5 - 3,75 - 0,25$	B $17,2 + 25,8 - 43$	Bc $3,01 + 2,09 - 5,1$
R $1,77 + 2,21 - 2,98$	N $78,7 - 77,8 + 0,1$	B $14,9 - 12,6 - 2,3$	R $10,99 + 0,01 - 9$

Grille C2

			>
			>
			>
			>

Pour chaque ligne de la grille, colorie de gauche à droite, de la couleur indiquée, le nombre de cases donné par le résultat du calcul.

N NOIR **R** ROUGE **Bc** BLANC **B** BEIGE

R $8,31 + 1,09 - 8,4$	N $63 - 60,2 - 1,8$	Bc $5 - 3,75 - 0,25$	R $7,51 + 5,9 - 12,41$
R $78,7 - 77,8 + 0,1$	N $7,51 + 5,9 - 12,41$	Bc $7,32 + 2,48 - 8,8$	R $33 - 1,17 - 30,83$
Bc $14,9 - 12,6 - 2,3$	N $45,8 - 19,9 - 24,9$	B $17,2 + 25,8 - 43$	R $79 - 57,3 - 18,7$
R $8,72 - 7 + 0,28$	N $100 - 92,6 - 6,4$	B $14,9 - 12,6 - 2,3$	R $1,77 + 2,21 - 2,98$

Grille C3

			>
			>
			>
			>

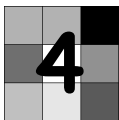
Pour chaque ligne de la grille, colorie de gauche à droite, de la couleur indiquée, le nombre de cases donné par le résultat du calcul.

N NOIR **R** ROUGE **Bc** BLANC **B** BEIGE

R $10,99 + 11,01 - 22$	N $11,6 + 12,3 - 21,9$	B $5 - 4,75 - 0,25$	Bc $8,72 - 7 + 0,28$
R $12,9 + 10,5 - 23,4$	N $78,7 - 77,8 + 0,1$	B $7,32 + 2,48 - 9,8$	Bc $11,6 - 9,8 + 1,2$
R $63 - 60,2 - 1,8$	N $17,2 + 25,8 - 43$	B $6 - 1,17 - 4,83$	Bc $15 - 2,3 - 9,7$
R $7,51 + 5,9 - 12,41$	N $14,9 - 12,6 - 2,3$	B $6,51 + 5,9 - 12,41$	Bc $79 - 57,3 - 18,7$

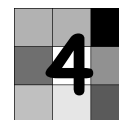
Grille C4

			>
			>
			>
			>



Colorilude - III

Grilles D



Pour chaque ligne de la grille, colorie de gauche à droite, de la couleur indiquée, le nombre de cases donné par le résultat du calcul.

N NOIR **R** ROUGE **Bc** BLANC **B** BEIGE

Bc 62 - 60,2 - 1,8	R 8,72 - 7 + 0,28	B 6,51 + 5,9 - 12,41	N 11,6 + 12,3 - 21,9
Bc 8,31 + 1,09 - 8,4	R 10,99 + 0,01 - 9	B 100 - 92,6 - 6,4	N 12,9 + 10,5 - 23,4
B 5 - 4,75 - 0,25	N 17,2 + 25,8 - 43	Bc 10,97 + 0,03 - 9	R 5,01 + 2,09 - 5,1
B 7,32 + 2,48 - 9,8	N 14,9 - 12,6 - 2,3	Bc 6,7 + 1,3 - 4	R 1,77 + 2,21 - 3,98

Grille D2

			>
			>
			>
			>

Pour chaque ligne de la grille, colorie de gauche à droite, de la couleur indiquée, le nombre de cases donné par le résultat du calcul.

N NOIR **R** ROUGE **Bc** BLANC **B** BEIGE

Bc 62 - 60,2 - 1,8	N 11,6 + 12,3 - 21,9	B 14,9 - 12,6 - 2,3	R 15 - 3,3 - 9,7
N 7,51 + 4,9 - 12,41	B 1,77 + 2,21 - 2,98	R 16 - 11,17 - 2,83	Bc 100 - 92,6 - 6,4
N 5 - 4,75 - 0,25	B 7,32 + 2,48 - 9,8	R 5,01 + 2,09 - 5,1	Bc 10,99 + 0,01 - 9
N 12,9 + 10,5 - 23,4	B 17,2 + 25,8 - 43	R 6 - 1,17 - 4,83	Bc 6,7 + 1,3 - 4

Grille D3

			>
			>
			>
			>

Ensemble des calculs utilisés

0	1	2	3	4
1,77 + 2,21 - 3,98	0,63 + 0,47 - 0,1	5,01 + 2,09 - 5,1	6,47 + 5,23 - 8,7	5,23 + 10,77 - 12
3,01 + 2,09 - 5,1	1,77 + 2,21 - 2,98	8,72 - 7 + 0,28	11,6 - 9,8 + 1,2	6,7 + 1,3 - 4
5 - 4,75 - 0,25	3,01 + 2,09 - 4,1	10,97 + 0,03 - 9	15 - 2,3 - 9,7	44,1 + 32,8 - 72,9
6 - 1,17 - 4,83	5 - 3,75 - 0,25	10,99 + 0,01 - 9	79 - 57,3 - 18,7	
6,51 + 5,9 - 12,41	7,32 + 2,48 - 8,8	11,6 + 12,3 - 21,9		
6,7 + 1,3 - 8	7,51 + 5,9 - 12,41	15 - 3,3 - 9,7		
7,32 + 2,48 - 9,8	8,31 + 1,09 - 8,4	16 - 11,17 - 2,83		
7,51 + 4,9 - 12,41	8,72 - 8 + 0,28	17,2 + 25,8 - 41		
8,31 + 1,09 - 9,4	10,2 - 9,9 + 0,7			
10,99 + 11,01 - 22	10,99 + 11,01 - 21			
11,51 + 9,3 - 20,81	33 - 1,17 - 30,83			
12,9 + 10,5 - 23,4	45,8 - 19,9 - 24,9			
14,9 - 12,6 - 2,3	63 - 60,2 - 1,8			
17,1 + 0,9 - 18	78,7 - 77,8 + 0,1			
17,2 + 25,8 - 43	100 - 92,6 - 6,4			
62 - 60,2 - 1,8				

Colorilude - IV

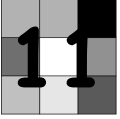
Grille B2

Pour chaque ligne de la grille, colorie de gauche à droite, de la couleur indiquée, le nombre de cases donné par le résultat du calcul.

B BLEU Vc VERT CLAIR Vf VERT FONCÉ J JAUNE R ROSE Mv MAUVE M MARRON N NOIR

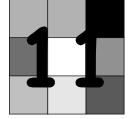
Grille B2

N 1	J 9-9	Vc 11-8	J 8-(2x4)	N ?	Vf 6x2	---
N 1	J (2x3)-6	Vc 9-6	J 5x0	N 1	Vf ?	---
N 1	J 2x(3-3)	Vc (2x2)-1	J 0x12	N 1	Vf ?	---
N 1	J 13-13	Vc ?	J 0+0	N 1	Vf 142-130	---
B 9x0	N 1	J 17-17	Vc ?	N 1	Vf 15-3	---
B 4-(2x2)	N 1	J 0x11	Vc 22-19	J 1-(1x1)	N 1	Vf ?
Vc (3x0)+0	N 1	J 2-(2x1)	Vc 13-9	J (3x1)-3	N ?	Vf 7+4
Vc 3x2	J 14-14	N ?	Vf (1x4)+1	J 10-(2x5)	Vf 4	Vc 8-(2x4) --
Vc 1x3	Vc (2x3)-1	J 0-0	N 8+5-10	Vf ?	N 1	---
Vc 11-8	N 39-37	Vc 14-8	J (2x6)-12	N ?	Vc 1	---
B 0+(2x0)	Vc 13-11	N 1	Vf 10-(2x4)	N ?	Vc 2x3	Vc 3x1
B 15x0	Vc 1	N 1	Vf 3x2	N ?	Vc 15-9	---
B 4-(2x2)	N 1	Vf 2x2	J 3+4-7	Vf 1x5	N ?	Vc 18-14
Vf 3x2	N 1-1	Vf 8-2	N ?	Vc 21-17	---	---
Vf 1x6	N (5x0)+0	Vf (2x4)-1	N 1	Vc ?	---	---
Vf 2x5	Vf 4-1	N 31-29	Vc ?	---	---	---
Vf 3x4	N 0	Vf 2	N ?	Vc 21-19	---	---
Vf 5x3	N 1	Vc ?	---	---	---	---



Colorilude - IV

Grille C3



Pour chaque ligne de la grille, colorie de gauche à droite, de la couleur indiquée, le nombre de cases donné par le résultat du calcul.

B BLEU Vc VERT CLAIR Vf VERT FONCÉ J JAUNE R ROSE Mv MAUVE Mr MARRON N NOIR

Grille C3

Vc 1	N 1	Vf 18-14	N ?	J 4x1	Mv 0x8	J 7-2	^
Vc ?	N 1	Vf 22-19	N 1	J 3+4	Mv 15-15	J 11-8	^
Vc 2	N 1	Vf ?	N 1	J 14-9	Mv 0+0	J 29-24	^
Vc 31-29	N 1	Vf 10-7	N 1	J 1x6	Mv 17-17	J ?	^
Vc 11-8	N 1	Vf ?	N 1	J 2x2	J 4+3		^
Vc 9-6	B 11x0	N ?	B (1x1)-1	J 3+8			^
Vc ?	B 8-8	N 1	B 1-(1x1)	J 6x2			^
Vc ?	N 1	J 4x2	B 31-31	J 21-16			^
Vc 2	N 1	Vf ?	N 1	J 33-22	N 1		^
N ?	Vf 39-37	N 2	J 11-3	N 21-19			^
J 13-11	N 1	Vf 9-5	N ?	Vf 2			^
J 12-9	B 12x0	N 1	Vf ?	B 0x12	Vf 2+6		^
J ?	B 14-14	N 1	Vf 44-33	B 37-37	Vf 1x2		^
J 91-88	B ?	N 1	Vf 11-9	B 0x51	Vf 61-50		^
J 62-59	B 6-6	N 1	Vf 3x3	Vf ?			^
J (1x2)+1	N ?	Vf 101-91	N 2				^
J 0+3	N 1	B 1	N ?	Vf 2+2	N 1	Vf 1	^
J 12-9	N 1	B 44-41	N 13-9	B 1	N ?	J 10-7	^

Colorilude - IV

Grille D2

Pour chaque ligne de la grille, colorie de gauche à droite, de la couleur indiquée, le nombre de cases donné par le résultat du calcul.

- B BLEU
- Vc VERT CLAIR
- Vf VERT FONCÉ
- J JAUNE
- R ROSE
- Mv MAUVE
- Mr MARRON
- N NOIR

Grille D2

J ?	N 1	Mv 8+5-10	J 45-35	-	^
J ?	N 1	Mv 39-37	J 7+4	-	^
J ?	N 1	Mv 10-8	J (8x4)-21	-	^
J ?	N 1	Mv 1	J 15-3	-	^
J 13-11	N 9-6	Mr (2x3)-6	-	-	^
J ?	N 1	Mr 10-(2x4)	J 3x2	N 100-95	^
J 2	N 1	Mr ?	J 20-16	N 2	^
J 1	N ?	Mr 18-14	Mr 15-8	Mr 15-10	^
J 1	N ?	R (4x2)-8	R (2x2)-4	Mr 76-72	^
N ?	R (3x3)-9	Mr (2x5)-5	Mr 3x3	-	^
Mr ?	N 12-(3x4)	R (2x2)-1	Mr 63-50	-	^
R 1	N 1	R 1	R ?	Mr 6x2	^
R 1	N 1	R 1	R 1	Mr 142-130	^
Mv 1	R 22-19	Mr 31-29	Mr ?	-	^
Mv 1	J 21-19	Mv 11-8	Mv 1	Mr 3x3	^
Mv 1	J 1	Mv 1	Mv 1	Mr ?	^
Vc 1	N 1	Vc 21-17	Mr 9+1	-	^
N 1	Vc ?	N 1	-	-	^
		Mr 150-(14x10)	-	-	^

Colorilude - IV

Grille D3

Pour chaque ligne de la grille, colorie de gauche à droite, de la couleur indiquée, le nombre de cases donné par le résultat du calcul.

B BLEU
 Vc VERT CLAIR
 Vf VERT FONCÉ
 J JAUNE
 R ROSE
 Mv MAUVE
 Mr MARRON
 N NOIR

Grille D3

J 9-7	N 1	Mv 4+3	N ?	Mv 1	N 1	J 91-88	-	^
J ?	N 1	Mv 45-41	N 62-59	Mv 0+3	N 17-15	J 2	-	^
J (1x1)+1	N ?	Mv 11-3	N 1	J 1	-	-	-	^
J 1	N 1	J ?	N 3+1	R 0x13	N 3x2	-	-	^
N ?	N 1	N 18-14	Mr 7x1	R 16-16	Mr 20-17	-	-	^
Mr ?	N 0x101	R 39-37	N 1-(1x1)	Mr 4x2	-	-	-	^
Mr 100-95	R 1	N 1	R ?	Mr 15-8	-	-	-	^
Mr 9-5	R ?	N 1	R 1	Mr 2+4	-	-	-	^
Mr ?	R 1	N 1	R 1	N 1	R 12-9	Mr 14-8	-	^
Mr 21-17	R ?	N 1	R 1	N 1	Mr 21-14	-	-	^
Mr 1	N 13-9	R ?	N 1	R 31-29	Mr 32-25	-	-	^
N 1	Vc 17-13	N 11-8	R 1	N ?	Mr 20-16	-	-	^
N 13-11	Vc 8-3	N 2	Vc 20-16	N ?	Mr 21-19	-	-	^
Mr ?	N 1	Vc 3+2	N 1	Vc 32-28	N 2	Mr 8-2x3	-	^
Mr 2	N 2	Vc 45-41	N 1	Vc 11-8	N 2	Mr ?	-	^
Mr 9-6	N 1	Vc 15-10	N 1	Vc ?	N 1	Mr 2+2	-	^
Mr 91-88	N 1	Vc 2	N 1	Vc ?	N 1	Vc 2	Mr 88-84	^
Mr 22-19	N 12-7	Vc 27x0	N 6x1	Mr ?	-	-	-	^

