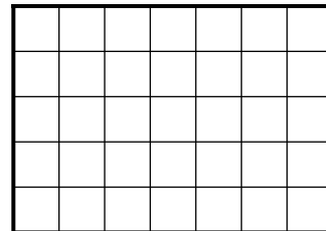


Colorilude - Explications

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 **Bl** Bleu **Bc** Blanc **R** Rouge

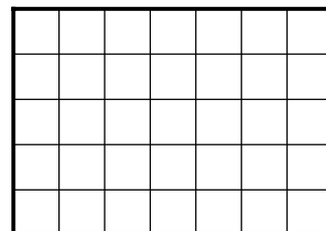
| | | | | |
|------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--|
| Bc $(9 - 7) \times 2$ | N $7 - 3 \times 2$ | Bl $3 \times 4 - 11$ | N $8 - 2 \times 3 - 1$ | |
| Bc $8 \times 3 - 23$ | R $1 \times 3 - 2 \times 1$ | Bc $12 - 2 \times 5$ | Bl $56 - 55$ | Bc $10 - 3 \times 3$ Bl $7 - 2 \times 3$ |
| R $24 - 3 \times 7$ | Bc $9 - 4 \times 2$ | N ? | Bl $(4 - 3) \times 1$ | N $31 - 5 \times 6$ |
| Bc $50 - 7 \times 7$ | R ? | Bc $8 \times 7 - 52$ | Bl $5 - 2 \times 2$ | |
| Bc $2 \times (7 - 5)$ | N $11 - 5 \times 2$ | Bl ? | Bc $(4 - 4) \times 3$ | N $6 \div (7 - 1)$ |



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 **Bl** Bleu **Bc** Blanc **R** Rouge

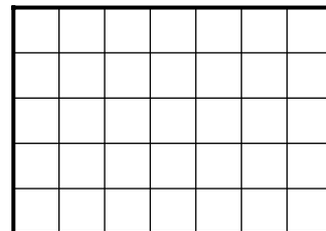
| | | | | |
|------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--|
| Bc $(9 - 7) \times 2$ | N $7 - 3 \times 2$ | Bl $3 \times 4 - 11$ | N $8 - 2 \times 3 - 1$ | |
| Bc $8 \times 3 - 23$ | R $1 \times 3 - 2 \times 1$ | Bc $12 - 2 \times 5$ | Bl $56 - 55$ | Bc $10 - 3 \times 3$ Bl $7 - 2 \times 3$ |
| R $24 - 3 \times 7$ | Bc $9 - 4 \times 2$ | N ? | Bl $(4 - 3) \times 1$ | N $31 - 5 \times 6$ |
| Bc $50 - 7 \times 7$ | R ? | Bc $8 \times 7 - 52$ | Bl $5 - 2 \times 2$ | |
| Bc $2 \times (7 - 5)$ | N $11 - 5 \times 2$ | Bl ? | Bc $(4 - 4) \times 3$ | N $6 \div (7 - 1)$ |



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 **Bl** Bleu **Bc** Blanc **R** Rouge

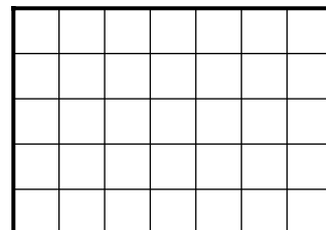
| | | | | |
|------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--|
| Bc $(9 - 7) \times 2$ | N $7 - 3 \times 2$ | Bl $3 \times 4 - 11$ | N $8 - 2 \times 3 - 1$ | |
| Bc $8 \times 3 - 23$ | R $1 \times 3 - 2 \times 1$ | Bc $12 - 2 \times 5$ | Bl $56 - 55$ | Bc $10 - 3 \times 3$ Bl $7 - 2 \times 3$ |
| R $24 - 3 \times 7$ | Bc $9 - 4 \times 2$ | N ? | Bl $(4 - 3) \times 1$ | N $31 - 5 \times 6$ |
| Bc $50 - 7 \times 7$ | R ? | Bc $8 \times 7 - 52$ | Bl $5 - 2 \times 2$ | |
| Bc $2 \times (7 - 5)$ | N $11 - 5 \times 2$ | Bl ? | Bc $(4 - 4) \times 3$ | N $6 \div (7 - 1)$ |



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 **Bl** Bleu **Bc** Blanc **R** Rouge

| | | | | |
|------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--|
| Bc $(9 - 7) \times 2$ | N $7 - 3 \times 2$ | Bl $3 \times 4 - 11$ | N $8 - 2 \times 3 - 1$ | |
| Bc $8 \times 3 - 23$ | R $1 \times 3 - 2 \times 1$ | Bc $12 - 2 \times 5$ | Bl $56 - 55$ | Bc $10 - 3 \times 3$ Bl $7 - 2 \times 3$ |
| R $24 - 3 \times 7$ | Bc $9 - 4 \times 2$ | N ? | Bl $(4 - 3) \times 1$ | N $31 - 5 \times 6$ |
| Bc $50 - 7 \times 7$ | R ? | Bc $8 \times 7 - 52$ | Bl $5 - 2 \times 2$ | |
| Bc $2 \times (7 - 5)$ | N $11 - 5 \times 2$ | Bl ? | Bc $(4 - 4) \times 3$ | N $6 \div (7 - 1)$ |



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 **Bl** Bleu **Bc** Blanc **R** Rouge

| | | | | |
|------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--|
| Bc $(9 - 7) \times 2$ | N $7 - 3 \times 2$ | Bl $3 \times 4 - 11$ | N $8 - 2 \times 3 - 1$ | |
| Bc $8 \times 3 - 23$ | R $1 \times 3 - 2 \times 1$ | Bc $12 - 2 \times 5$ | Bl $56 - 55$ | Bc $10 - 3 \times 3$ Bl $7 - 2 \times 3$ |
| R $24 - 3 \times 7$ | Bc $9 - 4 \times 2$ | N ? | Bl $(4 - 3) \times 1$ | N $31 - 5 \times 6$ |
| Bc $50 - 7 \times 7$ | R ? | Bc $8 \times 7 - 52$ | Bl $5 - 2 \times 2$ | |
| Bc $2 \times (7 - 5)$ | N $11 - 5 \times 2$ | Bl ? | Bc $(4 - 4) \times 3$ | N $6 \div (7 - 1)$ |

