



# Décomposition canonique



Complète le tableau en plaçant les nombres dans les cases blanches. Pour trouver le résultat indiqué, tu dois faire l'addition en lignes et en colonnes.

|    |    |
|----|----|
| 1  | 2  |
| 10 | 10 |

|    |    |    |
|----|----|----|
|    |    | 3  |
|    |    | 20 |
| 12 | 11 |    |

Matrice 1



# Décomposition canonique



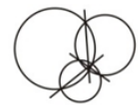
Complète le tableau en plaçant les nombres dans les cases blanches. Pour trouver le résultat indiqué, tu dois faire l'addition en lignes et en colonnes.

|    |    |
|----|----|
| 1  | 2  |
| 10 | 10 |

|    |    |    |
|----|----|----|
|    |    | 11 |
|    |    | 12 |
| 12 | 11 |    |



# Décomposition canonique



Complète le tableau en plaçant les nombres dans les cases blanches. Pour trouver le résultat indiqué, tu dois faire l'addition en lignes et en colonnes.

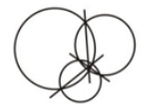
|    |    |
|----|----|
| 1  | 2  |
| 3  | 10 |
| 20 | 30 |

|   |    |    |    |
|---|----|----|----|
|   |    |    | 23 |
|   |    |    | 43 |
| 4 | 12 | 50 |    |

Matrice 3



# Décomposition canonique



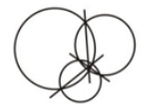
Complète le tableau en plaçant les nombres dans les cases blanches. Pour trouver le résultat indiqué, tu dois faire l'addition en lignes et en colonnes.

|    |    |
|----|----|
| 1  | 2  |
| 3  | 10 |
| 10 | 10 |

|    |    |    |    |
|----|----|----|----|
|    |    |    | 30 |
|    |    |    | 6  |
| 11 | 13 | 12 |    |



# Décomposition canonique



Complète le tableau en plaçant les nombres dans les cases blanches. Pour trouver le résultat indiqué, tu dois faire l'addition en lignes et en colonnes.

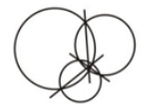
|    |    |
|----|----|
| 1  | 2  |
| 3  | 10 |
| 10 | 10 |

|    |    |   |    |
|----|----|---|----|
|    |    |   | 13 |
|    |    |   | 23 |
| 11 | 20 | 5 |    |

Matrice 5



# Décomposition canonique



Complète le tableau en plaçant les nombres dans les cases blanches. Pour trouver le résultat indiqué, tu dois faire l'addition en lignes et en colonnes.

|    |    |
|----|----|
| 1  | 2  |
| 3  | 10 |
| 20 | 30 |

|    |    |   |    |
|----|----|---|----|
|    |    |   | 41 |
|    |    |   | 25 |
| 30 | 33 | 3 |    |



# Décomposition canonique



Complète le tableau en plaçant les nombres dans les cases blanches. Pour trouver le résultat indiqué, tu dois faire l'addition en lignes et en colonnes.

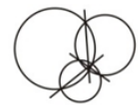
|    |    |    |
|----|----|----|
| 10 | 10 | 10 |
| 10 | 1  | 2  |
| 4  | 5  | 6  |

|    |    |    |    |
|----|----|----|----|
|    |    |    | 21 |
|    |    |    | 16 |
|    |    |    | 21 |
| 13 | 25 | 20 |    |

Matrice 7



# Décomposition canonique



Complète le tableau en plaçant les nombres dans les cases blanches. Pour trouver le résultat indiqué, tu dois faire l'addition en lignes et en colonnes.

|    |    |    |
|----|----|----|
| 10 | 10 | 20 |
| 30 | 1  | 2  |
| 4  | 5  | 6  |

|    |    |    |    |
|----|----|----|----|
|    |    |    | 21 |
|    |    |    | 7  |
|    |    |    | 60 |
| 18 | 26 | 44 |    |

Matrice 8