

Complète chaque ligne pour que chaque fois, il y ait un 1, un 2, un 3 et un 4.

4

2

1

---

1

2

3

---

2

4

3

---

3

2

1

---

3

4

2

---

1

3

2

---

4

2

1

Complète chaque ligne pour que chaque fois, il y ait un 1, un 2, un 3 et un 4.

Complète chaque ligne pour que chaque fois, il y ait un 1, un 2, un 3 et un 4.

1

3

4

---

2

1

3

---

4

2

1

---

3

2

1

---

2

3

1

---

3

2

4

---

3

1

2

Complète chaque ligne pour que chaque fois, il y ait un 1, un 2, un 3 et un 4.

3

2

4

---

1

3

2

---

3

2

4

---

2

1

3

---

3

1

4

---

2

3

1

---

1

3

4

Complète chaque ligne pour que chaque fois, il y ait un 1, un 2, un 3 et un 4.

Complète chaque ligne pour que chaque fois, il y ait un 1, un 2, un 3 et un 4.

1

3

4

---

3

2

4

---

1

3

2

---

4

3

2

---

2

1

3

4

2

1

---

4

2

1

Complète chaque ligne pour que chaque fois, il y ait un 1, un 2, un 3 et un 4.

3

1

2

4

2

1

1

3

4

1

4

3

3

2

1

3

2

4

3

2

1

Complète chaque ligne pour que chaque fois, il y ait un 1, un 2, un 3 et un 4.



Complète chaque ligne pour que chaque fois, il y ait un 1, un 2, un 3 et un 4.

3

1

2

4

1

3

2

3

4

3

1

2

3

4

1

1

3

2

3

4

1

Complète chaque ligne pour que chaque fois, il y ait un 1, un 2, un 3 et un 4.

2

3

1

---

3

2

4

---

2

3

1

---

3

2

4

---

2

3

1

---

2

3

1

---

3

4

1