

Permainan Domino

Sambunglah semua kartu dari start sampai tujuan sehingga term dengan nilai yang sama atau nama pasal dan pernyataan mereka dihubungkan!



Selamat bermain!



Jika kamu selesai, kerjakanlah latihan pada bagian belakang!

Permainan Domino

Sambunglah semua kartu dari start sampai tujuan sehingga term dengan nilai yang sama atau nama pasal dan pernyataan mereka dihubungkan!



Selamat bermain!



Jika kamu selesai, kerjakanlah latihan pada bagian belakang!

Permainan Domino

Sambunglah semua kartu dari start sampai tujuan sehingga term dengan nilai yang sama atau nama pasal dan pernyataan mereka dihubungkan!



Selamat bermain!



Jika kamu selesai, kerjakanlah latihan pada bagian belakang!

Permainan Domino

Sambunglah semua kartu dari start sampai tujuan sehingga term dengan nilai yang sama atau nama pasal dan pernyataan mereka dihubungkan!



Selamat bermain!



Jika kamu selesai, kerjakanlah latihan pada bagian belakang!

Permainan Domino

Sambunglah semua kartu dari start sampai tujuan sehingga term dengan nilai yang sama atau nama pasal dan pernyataan mereka dihubungkan!



Selamat bermain!



Jika kamu selesai, kerjakanlah latihan pada bagian belakang!

Permainan Domino

Sambunglah semua kartu dari start sampai tujuan sehingga term dengan nilai yang sama atau nama pasal dan pernyataan mereka dihubungkan!



Selamat bermain!



Jika kamu selesai, kerjakanlah latihan pada bagian belakang!

Permainan Domino

Sambunglah semua kartu dari start sampai tujuan sehingga term dengan nilai yang sama atau nama pasal dan pernyataan mereka dihubungkan!



Selamat bermain!



Jika kamu selesai, kerjakanlah latihan pada bagian belakang!

Permainan Domino

Sambunglah semua kartu dari start sampai tujuan sehingga term dengan nilai yang sama atau nama pasal dan pernyataan mereka dihubungkan!



Selamat bermain!



Jika kamu selesai, kerjakanlah latihan pada bagian belakang!

Latihan

Kamu telah menghubungkan term $((b-b)+b)$ dan b . Berilah alasan langkah demi langkah bahwa kedua term mempunyai nilai yang sama.

Latihan

Kamu telah menghubungkan term $((b-b)+b)$ dan b . Berilah alasan langkah demi langkah bahwa kedua term mempunyai nilai yang sama.

Latihan

Kamu telah menghubungkan term $((b-b)+b)$ dan b . Berilah alasan langkah demi langkah bahwa kedua term mempunyai nilai yang sama.

Latihan

Kamu telah menghubungkan term $((b-b)+b)$ dan b . Berilah alasan langkah demi langkah bahwa kedua term mempunyai nilai yang sama.

Latihan

Kamu telah menghubungkan term $((b-b)+b)$ dan b . Berilah alasan langkah demi langkah bahwa kedua term mempunyai nilai yang sama.

Latihan

Kamu telah menghubungkan term $((b-b)+b)$ dan b . Berilah alasan langkah demi langkah bahwa kedua term mempunyai nilai yang sama.

Latihan

Kamu telah menghubungkan term $((b-b)+b)$ dan b . Berilah alasan langkah demi langkah bahwa kedua term mempunyai nilai yang sama.

Latihan

Kamu telah menghubungkan term $((b-b)+b)$ dan b . Berilah alasan langkah demi langkah bahwa kedua term mempunyai nilai yang sama.