

名前： _____

(1) はこの中に白玉が10こあります。黒玉が2つあります。

少ない方の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(2) はこの中に白玉が2つあります。黒玉が8つあります。

黒玉の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(3) はこの中に白玉が7つあります。黒玉が3つあります。

全体の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

名前： _____

(1) はこの中に白玉が8つあります。黒玉が2つあります。

黒玉の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が2つあります。黒玉が4つあります。

少ない方の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が3つあります。黒玉が7つあります。

全体の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(1) はこの中に白玉が6つあります。黒玉が2つあります。

少ない方の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が2つあります。黒玉が6つあります。

全体の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が2つあります。黒玉が8つあります。

全体の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(1) はこの中に白玉が7つあります。黒玉が1つあります。

全体の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が2つあります。黒玉が9つあります。

少ない方の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が6つあります。黒玉が2つあります。

全体の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

名前： _____

(1) はこの中に白玉が6つあります。黒玉が4つあります。

全体の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(2) はこの中に白玉が1つあります。黒玉が9つあります。

全体の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(3) はこの中に白玉が1つあります。黒玉が4つあります。

黒玉の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(1) はこの中に白玉が2つあります。黒玉が2つあります。

全体の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が2つあります。黒玉が4つあります。

少ない方の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が3つあります。黒玉が1つあります。

全体の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(1) はこの中に白玉が6つあります。黒玉が4つあります。

全体の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が4つあります。黒玉が1つあります。

全体の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が4つあります。黒玉が8つあります。

白玉の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

名前： _____

(1) はこの中に白玉が10こあります。黒玉が6つあります。

多い方の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が6つあります。黒玉が4つあります。

全体の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が5つあります。黒玉が3つあります。

全体の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(1) はこの中に白玉が4つあります。黒玉が1つあります。

白玉の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(2) はこの中に白玉が6つあります。黒玉が2つあります。

全体の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(3) はこの中に白玉が9つあります。黒玉が8つあります。

少ない方の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(1) はこの中に白玉が6つあります。黒玉が4つあります。

全体の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(2) はこの中に白玉が2つあります。黒玉が10こあります。

多い方の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(3) はこの中に白玉が1つあります。黒玉が1つあります。

全体の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

名前： _____

(1) はこの中に白玉が6つあります。黒玉が4つあります。

全体の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が4つあります。黒玉が6つあります。

全体の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が8つあります。黒玉が6つあります。

白玉の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(1) はこの中に白玉が3つあります。黒玉が2つあります。

全体の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(2) はこの中に白玉が2つあります。黒玉が5つあります。

白玉の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(3) はこの中に白玉が4つあります。黒玉が9つあります。

少ない方の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

名前： _____

(1) はこの中に白玉が1つあります。黒玉が7つあります。

全体の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が10こあります。黒玉が8つあります。

多い方の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が4つあります。黒玉が6つあります。

全体の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(1) はこの中に白玉が3つあります。黒玉が5つあります。

全体の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が3つあります。黒玉が5つあります。

黒玉の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が1つあります。黒玉が4つあります。

全体の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

名前： _____

(1) はこの中に白玉が1つあります。黒玉が9つあります。

全体の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が6つあります。黒玉が3つあります。

少ない方の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が10こあります。黒玉が5つあります。

多い方の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

名前： _____

(1) はこの中に白玉が6つあります。黒玉が2つあります。

全体の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(2) はこの中に白玉が2つあります。黒玉が6つあります。

全体の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(3) はこの中に白玉が5つあります。黒玉が2つあります。

少ない方の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

名前： _____

(1) はこの中に白玉が3つあります。黒玉が9つあります。

白玉の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が6つあります。黒玉が4つあります。

全体の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が3つあります。黒玉が5つあります。

全体の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

名前： _____

(1) はこの中に白玉が1つあります。黒玉が4つあります。

全体の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が9つあります。黒玉が8つあります。

黒玉の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が6つあります。黒玉が2つあります。

全体の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

名前： _____

(1) はこの中に白玉が2つあります。黒玉が8つあります。

全体の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が2つあります。黒玉が3つあります。

全体の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が6つあります。黒玉が2つあります。

全体の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(1) はこの中に白玉が3つあります。黒玉が1つあります。

全体の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(2) はこの中に白玉が4つあります。黒玉が4つあります。

全体の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(3) はこの中に白玉が10こあります。黒玉が8つあります。

少ない方の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(1) はこの中に白玉が5つあります。黒玉が7つあります。

白玉の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が5つあります。黒玉が3つあります。

全体の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が3つあります。黒玉が2つあります。

全体の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(1) はこの中に白玉が9つあります。黒玉が4つあります。

黒玉の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(2) はこの中に白玉が3つあります。黒玉が8つあります。

多い方の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(3) はこの中に白玉が5つあります。黒玉が10こあります。

少ない方の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(1) はこの中に白玉が10こあります。黒玉が2つあります。

多い方の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が1つあります。黒玉が4つあります。

全体の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が4つあります。黒玉が5つあります。

白玉の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

名前： _____

(1) はこの中に白玉が3つあります。黒玉が5つあります。

全体の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が4つあります。黒玉が9つあります。

白玉の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が3つあります。黒玉が2つあります。

全体の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(1) はこの中に白玉が6つあります。黒玉が3つあります。

白玉の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が8つあります。黒玉が6つあります。

多い方の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が7つあります。黒玉が2つあります。

黒玉の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

名前： _____

(1) はこの中に白玉が5つあります。黒玉が3つあります。

全体の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が2つあります。黒玉が1つあります。

白玉の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が1つあります。黒玉が9つあります。

全体の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(1) はこの中に白玉が7つあります。黒玉が8つあります。

黒玉の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が1つあります。黒玉が3つあります。

全体の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が1つあります。黒玉が3つあります。

全体の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

名前： _____

(1) はこの中に白玉が8つあります。黒玉が2つあります。

全体の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(2) はこの中に白玉が10こあります。黒玉が4つあります。

多い方の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(3) はこの中に白玉が8つあります。黒玉が2つあります。

少ない方の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

名前： _____

(1) はこの中に白玉が6つあります。黒玉が5つあります。

少ない方の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が4つあります。黒玉が2つあります。

白玉の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が2つあります。黒玉が2つあります。

全体の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

名前： _____

(1) はこの中に白玉が6つあります。黒玉が2つあります。

全体の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(2) はこの中に白玉が8つあります。黒玉が1つあります。

白玉の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(3) はこの中に白玉が9つあります。黒玉が1つあります。

全体の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(1) はこの中に白玉が4つあります。黒玉が1つあります。

全体の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が3つあります。黒玉が6つあります。

少ない方の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が2つあります。黒玉が2つあります。

全体の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(1) はこの中に白玉が6つあります。黒玉が4つあります。

全体の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が2つあります。黒玉が9つあります。

少ない方の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が3つあります。黒玉が2つあります。

全体の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

名前： _____

(1) はこの中に白玉が8つあります。黒玉が2つあります。

少ない方の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が8つあります。黒玉が5つあります。

黒玉の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が5つあります。黒玉が8つあります。

多い方の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

名前： _____

(1) はこの中に白玉が8つあります。黒玉が2つあります。

全体の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が2つあります。黒玉が6つあります。

白玉の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が6つあります。黒玉が4つあります。

全体の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(1) はこの中に白玉が8つあります。黒玉が4つあります。

黒玉の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が9つあります。黒玉が5つあります。

少ない方の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が8つあります。黒玉が7つあります。

多い方の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(1) はこの中に白玉が3つあります。黒玉が7つあります。

全体の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が4つあります。黒玉が7つあります。

少ない方の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が8つあります。黒玉が2つあります。

全体の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(1) はこの中に白玉が9つあります。黒玉が1つあります。

全体の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が3つあります。黒玉が2つあります。

少ない方の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が5つあります。黒玉が2つあります。

多い方の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

名前： _____

(1) はこの中に白玉が8つあります。黒玉が7つあります。

白玉の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が3つあります。黒玉が5つあります。

多い方の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が1つあります。黒玉が9つあります。

全体の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

名前： _____

(1) はこの中に白玉が5つあります。黒玉が10こあります。

多い方の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が7つあります。黒玉が1つあります。

全体の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が3つあります。黒玉が7つあります。

全体の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(1) はこの中に白玉が1つあります。黒玉が4つあります。

黒玉の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が1つあります。黒玉が9つあります。

全体の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が4つあります。黒玉が2つあります。

多い方の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

名前： _____

(1) はこの中に白玉が7つあります。黒玉が8つあります。

多い方の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(2) はこの中に白玉が1つあります。黒玉が3つあります。

全体の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(3) はこの中に白玉が1つあります。黒玉が2つあります。

黒玉の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

名前： _____

(1) はこの中に白玉が5つあります。黒玉が8つあります。

白玉の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が7つあります。黒玉が3つあります。

全体の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が8つあります。黒玉が4つあります。

多い方の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(1) はこの中に白玉が5つあります。黒玉が4つあります。

黒玉の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が6つあります。黒玉が2つあります。

全体の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が5つあります。黒玉が6つあります。

白玉の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

名前： _____

(1) はこの中に白玉が1つあります。黒玉が4つあります。

全体の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が2つあります。黒玉が9つあります。

白玉の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が1つあります。黒玉が4つあります。

全体の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(1) はこの中に白玉が4つあります。黒玉が5つあります。

多い方の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が8つあります。黒玉が2つあります。

黒玉の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が8つあります。黒玉が2つあります。

全体の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(1) はこの中に白玉が6つあります。黒玉が2つあります。

全体の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が4つあります。黒玉が6つあります。

全体の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が4つあります。黒玉が8つあります。

白玉の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(1) はこの中に白玉が1つあります。黒玉が3つあります。

全体の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が3つあります。黒玉が5つあります。

全体の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が3つあります。黒玉が7つあります。

全体の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(1) はこの中に白玉が2つあります。黒玉が8つあります。

全体の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が1つあります。黒玉が5つあります。

多い方の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が1つあります。黒玉が4つあります。

全体の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(1) はこの中に白玉が3つあります。黒玉が5つあります。

全体の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が3つあります。黒玉が7つあります。

全体の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が5つあります。黒玉が9つあります。

白玉の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(1) はこの中に白玉が7つあります。黒玉が1つあります。

全体の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が3つあります。黒玉が7つあります。

全体の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が9つあります。黒玉が8つあります。

黒玉の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

名前： _____

(1) はこの中に白玉が2つあります。黒玉が4つあります。

黒玉の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が5つあります。黒玉が3つあります。

白玉の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が7つあります。黒玉が10こあります。

多い方の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(1) はこの中に白玉が2つあります。黒玉が6つあります。

全体の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が7つあります。黒玉が3つあります。

全体の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が10こあります。黒玉が1つあります。

多い方の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(1) はこの中に白玉が3つあります。黒玉が4つあります。

多い方の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が4つあります。黒玉が1つあります。

全体の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が8つあります。黒玉が2つあります。

全体の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(1) はこの中に白玉が4つあります。黒玉が5つあります。

多い方の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が1つあります。黒玉が7つあります。

全体の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が1つあります。黒玉が3つあります。

全体の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

名前： _____

(1) はこの中に白玉が9つあります。黒玉が10こあります。

多い方の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が4つあります。黒玉が6つあります。

全体の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が4つあります。黒玉が4つあります。

全体の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(1) はこの中に白玉が6つあります。黒玉が2つあります。

全体の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が3つあります。黒玉が2つあります。

全体の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が3つあります。黒玉が1つあります。

全体の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

名前： _____

(1) はこの中に白玉が2つあります。黒玉が1つあります。

白玉の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が1つあります。黒玉が7つあります。

全体の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が5つあります。黒玉が2つあります。

多い方の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

名前： _____

(1) はこの中に白玉が1つあります。黒玉が3つあります。

全体の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が8つあります。黒玉が4つあります。

白玉の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が7つあります。黒玉が3つあります。

全体の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(1) はこの中に白玉が3つあります。黒玉が2つあります。

全体の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(2) はこの中に白玉が10こあります。黒玉が2つあります。

多い方の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(3) はこの中に白玉が4つあります。黒玉が6つあります。

全体の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

名前： _____

(1) はこの中に白玉が9つあります。黒玉が1つあります。

全体の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が4つあります。黒玉が7つあります。

白玉の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が4つあります。黒玉が5つあります。

黒玉の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(1) はこの中に白玉が3つあります。黒玉が8つあります。

多い方の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が4つあります。黒玉が8つあります。

白玉の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が3つあります。黒玉が1つあります。

全体の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(1) はこの中に白玉が8つあります。黒玉が4つあります。

白玉の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(2) はこの中に白玉が6つあります。黒玉が4つあります。

黒玉の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(3) はこの中に白玉が2つあります。黒玉が8つあります。

少ない方の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

名前： _____

(1) はこの中に白玉が7つあります。黒玉が3つあります。

全体の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(2) はこの中に白玉が2つあります。黒玉が6つあります。

全体の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(3) はこの中に白玉が1つあります。黒玉が1つあります。

全体の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(1) はこの中に白玉が2つあります。黒玉が8つあります。

全体の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(2) はこの中に白玉が4つあります。黒玉が5つあります。

黒玉の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(3) はこの中に白玉が10こあります。黒玉が4つあります。

多い方の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

名前： _____

(1) はこの中に白玉が5つあります。黒玉が8つあります。

少ない方の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が7つあります。黒玉が4つあります。

黒玉の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が8つあります。黒玉が2つあります。

多い方の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(1) はこの中に白玉が4つあります。黒玉が4つあります。

全体の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が1つあります。黒玉が5つあります。

多い方の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が3つあります。黒玉が2つあります。

全体の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

名前： _____

(1) はこの中に白玉が10こあります。黒玉が5つあります。

多い方の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(2) はこの中に白玉が4つあります。黒玉が6つあります。

全体の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(3) はこの中に白玉が4つあります。黒玉が5つあります。

白玉の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(1) はこの中に白玉が4つあります。黒玉が5つあります。

少ない方の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が2つあります。黒玉が8つあります。

全体の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が5つあります。黒玉が10こあります。

多い方の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

名前： _____

(1) はこの中に白玉が8つあります。黒玉が10こあります。

少ない方の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(2) はこの中に白玉が4つあります。黒玉が5つあります。

黒玉の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(3) はこの中に白玉が8つあります。黒玉が3つあります。

多い方の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(1) はこの中に白玉が8つあります。黒玉が4つあります。

黒玉の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が3つあります。黒玉が5つあります。

全体の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が7つあります。黒玉が3つあります。

全体の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(1) はこの中に白玉が9つあります。黒玉が1つあります。

全体の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が10こあります。黒玉が2つあります。

多い方の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が8つあります。黒玉が5つあります。

白玉の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(1) はこの中に白玉が2つあります。黒玉が3つあります。

全体の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(2) はこの中に白玉が9つあります。黒玉が5つあります。

少ない方の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(3) はこの中に白玉が8つあります。黒玉が5つあります。

黒玉の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(1) はこの中に白玉が2つあります。黒玉が8つあります。

全体の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が8つあります。黒玉が5つあります。

黒玉の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が4つあります。黒玉が6つあります。

全体の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

名前： _____

(1) はこの中に白玉が6つあります。黒玉が8つあります。

多い方の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(2) はこの中に白玉が4つあります。黒玉が6つあります。

全体の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(3) はこの中に白玉が5つあります。黒玉が9つあります。

少ない方の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(1) はこの中に白玉が4つあります。黒玉が6つあります。

少ない方の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(2) はこの中に白玉が7つあります。黒玉が3つあります。

全体の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(3) はこの中に白玉が1つあります。黒玉が7つあります。

全体の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(1) はこの中に白玉が8つあります。黒玉が9つあります。

白玉の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が4つあります。黒玉が4つあります。

全体の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が5つあります。黒玉が8つあります。

黒玉の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(1) はこの中に白玉が5つあります。黒玉が5つあります。

全体の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が7つあります。黒玉が3つあります。

全体の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が3つあります。黒玉が4つあります。

多い方の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(1) はこの中に白玉が2つあります。黒玉が8つあります。

全体の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が1つあります。黒玉が2つあります。

多い方の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が2つあります。黒玉が4つあります。

黒玉の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

名前： _____

(1) はこの中に白玉が4つあります。黒玉が8つあります。

少ない方の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が5つあります。黒玉が5つあります。

全体の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が4つあります。黒玉が1つあります。

全体の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(1) はこの中に白玉が2つあります。黒玉が10こあります。

少ない方の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(2) はこの中に白玉が1つあります。黒玉が9つあります。

全体の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(3) はこの中に白玉が2つあります。黒玉が1つあります。

白玉の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

名前： _____

(1) はこの中に白玉が6つあります。黒玉が2つあります。

全体の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が3つあります。黒玉が3つあります。

全体の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が3つあります。黒玉が5つあります。

全体の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

名前： _____

(1) はこの中に白玉が9つあります。黒玉が1つあります。

全体の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が4つあります。黒玉が8つあります。

白玉の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が3つあります。黒玉が3つあります。

全体の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(1) はこの中に白玉が10こあります。黒玉が8つあります。

少ない方の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(2) はこの中に白玉が10こあります。黒玉が9つあります。

多い方の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(3) はこの中に白玉が6つあります。黒玉が9つあります。

白玉の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(1) はこの中に白玉が8つあります。黒玉が4つあります。

多い方の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が1つあります。黒玉が3つあります。

全体の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が6つあります。黒玉が2つあります。

全体の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(1) はこの中に白玉が3つあります。黒玉が5つあります。

黒玉の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が2つあります。黒玉が6つあります。

全体の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が3つあります。黒玉が7つあります。

全体の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(1) はこの中に白玉が10こあります。黒玉が1つあります。

多い方の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が2つあります。黒玉が3つあります。

全体の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が4つあります。黒玉が6つあります。

全体の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(1) はこの中に白玉が9つあります。黒玉が6つあります。

黒玉の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が5つあります。黒玉が2つあります。

多い方の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が5つあります。黒玉が5つあります。

全体の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

名前： _____

(1) はこの中に白玉が4つあります。黒玉が6つあります。

全体の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が4つあります。黒玉が5つあります。

少ない方の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が4つあります。黒玉が4つあります。

全体の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

名前： _____

(1) はこの中に白玉が3つあります。黒玉が9つあります。

白玉の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が1つあります。黒玉が7つあります。

全体の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が1つあります。黒玉が4つあります。

全体の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(1) はこの中に白玉が2つあります。黒玉が8つあります。

多い方の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が2つあります。黒玉が8つあります。

全体の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が5つあります。黒玉が3つあります。

全体の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(1) はこの中に白玉が8つあります。黒玉が3つあります。

多い方の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が2つあります。黒玉が8つあります。

少ない方の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が3つあります。黒玉が5つあります。

黒玉の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(1) はこの中に白玉が7つあります。黒玉が3つあります。

全体の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が6つあります。黒玉が4つあります。

少ない方の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が2つあります。黒玉が8つあります。

全体の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(1) はこの中に白玉が4つあります。黒玉が5つあります。

黒玉の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が3つあります。黒玉が7つあります。

全体の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が8つあります。黒玉が7つあります。

白玉の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

名前： _____

(1) はこの中に白玉が3つあります。黒玉が5つあります。

全体の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が2つあります。黒玉が8つあります。

白玉の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が2つあります。黒玉が3つあります。

全体の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

名前： _____

(1) はこの中に白玉が2つあります。黒玉が8つあります。

全体の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が3つあります。黒玉が2つあります。

全体の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が6つあります。黒玉が3つあります。

白玉の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(1) はこの中に白玉が8つあります。黒玉が7つあります。

多い方の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が8つあります。黒玉が4つあります。

黒玉の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が3つあります。黒玉が2つあります。

全体の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

名前： _____

(1) はこの中に白玉が4つあります。黒玉が10こあります。

多い方の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(2) はこの中に白玉が4つあります。黒玉が1つあります。

全体の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(3) はこの中に白玉が9つあります。黒玉が5つあります。

黒玉の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

名前： _____

(1) はこの中に白玉が3つあります。黒玉が7つあります。

全体の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が4つあります。黒玉が6つあります。

全体の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が2つあります。黒玉が1つあります。

白玉の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(1) はこの中に白玉が8つあります。黒玉が2つあります。

黒玉の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が2つあります。黒玉が5つあります。

多い方の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が2つあります。黒玉が8つあります。

全体の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(1) はこの中に白玉が10こあります。黒玉が2つあります。

多い方の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(2) はこの中に白玉が1つあります。黒玉が3つあります。

全体の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(3) はこの中に白玉が9つあります。黒玉が6つあります。

少ない方の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(1) はこの中に白玉が2つあります。黒玉が3つあります。

全体の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が10こあります。黒玉が2つあります。

多い方の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が5つあります。黒玉が8つあります。

白玉の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(1) はこの中に白玉が2つあります。黒玉が8つあります。

全体の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が2つあります。黒玉が2つあります。

全体の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が4つあります。黒玉が10こあります。

多い方の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(1) はこの中に白玉が6つあります。黒玉が4つあります。

少ない方の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(2) はこの中に白玉が7つあります。黒玉が3つあります。

全体の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(3) はこの中に白玉が2つあります。黒玉が3つあります。

全体の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(1) はこの中に白玉が2つあります。黒玉が8つあります。

全体の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(2) はこの中に白玉が2つあります。黒玉が2つあります。

全体の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(3) はこの中に白玉が8つあります。黒玉が9つあります。

少ない方の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(1) はこの中に白玉が2つあります。黒玉が5つあります。

少ない方の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が3つあります。黒玉が7つあります。

全体の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が5つあります。黒玉が3つあります。

全体の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

名前： _____

(1) はこの中に白玉が4つあります。黒玉が4つあります。

全体の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が1つあります。黒玉が3つあります。

全体の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が5つあります。黒玉が8つあります。

少ない方の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(1) はこの中に白玉が8つあります。黒玉が2つあります。

白玉の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が9つあります。黒玉が1つあります。

全体の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が3つあります。黒玉が7つあります。

全体の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

名前： _____

(1) はこの中に白玉が3つあります。黒玉が5つあります。

全体の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が10こあります。黒玉が4つあります。

少ない方の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が2つあります。黒玉が5つあります。

多い方の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

名前： _____

(1) はこの中に白玉が1つあります。黒玉が3つあります。

全体の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が1つあります。黒玉が5つあります。

黒玉の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が1つあります。黒玉が3つあります。

全体の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

名前： _____

(1) はこの中に白玉が8つあります。黒玉が2つあります。

全体の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(2) はこの中に白玉が8つあります。黒玉が7つあります。

白玉の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(3) はこの中に白玉が9つあります。黒玉が4つあります。

黒玉の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(1) はこの中に白玉が4つあります。黒玉が8つあります。

少ない方の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(2) はこの中に白玉が1つあります。黒玉が4つあります。

多い方の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(3) はこの中に白玉が8つあります。黒玉が9つあります。

白玉の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(1) はこの中に白玉が7つあります。黒玉が1つあります。

全体の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(2) はこの中に白玉が3つあります。黒玉が4つあります。

黒玉の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(3) はこの中に白玉が9つあります。黒玉が4つあります。

少ない方の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(1) はこの中に白玉が1つあります。黒玉が9つあります。

全体の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(2) はこの中に白玉が7つあります。黒玉が5つあります。

少ない方の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(3) はこの中に白玉が6つあります。黒玉が4つあります。

全体の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(1) はこの中に白玉が1つあります。黒玉が9つあります。

全体の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が5つあります。黒玉が4つあります。

多い方の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が1つあります。黒玉が3つあります。

全体の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(1) はこの中に白玉が1つあります。黒玉が4つあります。

全体の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が10こあります。黒玉が2つあります。

多い方の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が1つあります。黒玉が1つあります。

全体の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(1) はこの中に白玉が5つあります。黒玉が3つあります。

全体の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(2) はこの中に白玉が7つあります。黒玉が3つあります。

全体の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(3) はこの中に白玉が9つあります。黒玉が6つあります。

少ない方の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(1) はこの中に白玉が2つあります。黒玉が10こあります。

少ない方の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が5つあります。黒玉が3つあります。

多い方の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が2つあります。黒玉が6つあります。

白玉の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(1) はこの中に白玉が9つあります。黒玉が2つあります。

少ない方の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(2) はこの中に白玉が4つあります。黒玉が1つあります。

全体の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(3) はこの中に白玉が3つあります。黒玉が2つあります。

全体の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(1) はこの中に白玉が2つあります。黒玉が6つあります。

全体の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(2) はこの中に白玉が6つあります。黒玉が3つあります。

白玉の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(3) はこの中に白玉が4つあります。黒玉が10こあります。

少ない方の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(1) はこの中に白玉が1つあります。黒玉が9つあります。

全体の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が2つあります。黒玉が8つあります。

全体の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が6つあります。黒玉が3つあります。

黒玉の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(1) はこの中に白玉が3つあります。黒玉が7つあります。

全体の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が1つあります。黒玉が2つあります。

黒玉の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が4つあります。黒玉が1つあります。

全体の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(1) はこの中に白玉が2つあります。黒玉が6つあります。

白玉の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が5つあります。黒玉が10こあります。

多い方の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が6つあります。黒玉が2つあります。

全体の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

名前： _____

(1) はこの中に白玉が3つあります。黒玉が2つあります。

全体の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が3つあります。黒玉が6つあります。

黒玉の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が8つあります。黒玉が9つあります。

白玉の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(1) はこの中に白玉が3つあります。黒玉が5つあります。

全体の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が3つあります。黒玉が7つあります。

全体の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が3つあります。黒玉が1つあります。

全体の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

名前： _____

(1) はこの中に白玉が6つあります。黒玉が5つあります。

黒玉の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(2) はこの中に白玉が2つあります。黒玉が3つあります。

全体の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(3) はこの中に白玉が7つあります。黒玉が1つあります。

全体の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(1) はこの中に白玉が6つあります。黒玉が8つあります。

多い方の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(2) はこの中に白玉が9つあります。黒玉が1つあります。

全体の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(3) はこの中に白玉が2つあります。黒玉が2つあります。

全体の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(1) はこの中に白玉が5つあります。黒玉が2つあります。

白玉の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が6つあります。黒玉が2つあります。

全体の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が3つあります。黒玉が5つあります。

全体の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

名前： _____

(1) はこの中に白玉が7つあります。黒玉が1つあります。

全体の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が4つあります。黒玉が6つあります。

全体の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が3つあります。黒玉が2つあります。

全体の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(1) はこの中に白玉が5つあります。黒玉が9つあります。

少ない方の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が3つあります。黒玉が2つあります。

全体の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が2つあります。黒玉が5つあります。

黒玉の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

名前： _____

(1) はこの中に白玉が4つあります。黒玉が1つあります。

全体の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が2つあります。黒玉が8つあります。

全体の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が2つあります。黒玉が5つあります。

黒玉の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(1) はこの中に白玉が6つあります。黒玉が8つあります。

黒玉の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が2つあります。黒玉が8つあります。

多い方の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が9つあります。黒玉が1つあります。

全体の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

名前： _____

(1) はこの中に白玉が2つあります。黒玉が3つあります。

少ない方の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が4つあります。黒玉が6つあります。

全体の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が1つあります。黒玉が9つあります。

全体の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(1) はこの中に白玉が8つあります。黒玉が9つあります。

白玉の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が6つあります。黒玉が2つあります。

全体の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が4つあります。黒玉が5つあります。

黒玉の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

名前： _____

(1) はこの中に白玉が9つあります。黒玉が1つあります。

全体の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が7つあります。黒玉が2つあります。

少ない方の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が4つあります。黒玉が6つあります。

白玉の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(1) はこの中に白玉が4つあります。黒玉が5つあります。

多い方の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が9つあります。黒玉が1つあります。

全体の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が3つあります。黒玉が2つあります。

全体の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

名前： _____

(1) はこの中に白玉が2つあります。黒玉が6つあります。

全体の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(2) はこの中に白玉が1つあります。黒玉が9つあります。

全体の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(3) はこの中に白玉が3つあります。黒玉が2つあります。

少ない方の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(1) はこの中に白玉が5つあります。黒玉が2つあります。

多い方の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(2) はこの中に白玉が7つあります。黒玉が2つあります。

少ない方の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(3) はこの中に白玉が3つあります。黒玉が5つあります。

全体の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(1) はこの中に白玉が4つあります。黒玉が1つあります。

全体の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が2つあります。黒玉が8つあります。

全体の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が7つあります。黒玉が1つあります。

全体の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

名前： _____

(1) はこの中に白玉が5つあります。黒玉が9つあります。

白玉の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(2) はこの中に白玉が6つあります。黒玉が5つあります。

黒玉の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(3) はこの中に白玉が6つあります。黒玉が2つあります。

少ない方の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(1) はこの中に白玉が4つあります。黒玉が9つあります。

白玉の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が1つあります。黒玉が3つあります。

全体の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が1つあります。黒玉が7つあります。

全体の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(1) はこの中に白玉が4つあります。黒玉が2つあります。

黒玉の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(2) はこの中に白玉が2つあります。黒玉が6つあります。

白玉の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(3) はこの中に白玉が2つあります。黒玉が10こあります。

少ない方の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(1) はこの中に白玉が1つあります。黒玉が7つあります。

全体の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が2つあります。黒玉が4つあります。

少ない方の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が8つあります。黒玉が1つあります。

白玉の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

名前： _____

(1) はこの中に白玉が4つあります。黒玉が6つあります。

全体の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が5つあります。黒玉が7つあります。

白玉の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が3つあります。黒玉が7つあります。

全体の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(1) はこの中に白玉が2つあります。黒玉が8つあります。

黒玉の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(2) はこの中に白玉が6つあります。黒玉が2つあります。

全体の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(3) はこの中に白玉が9つあります。黒玉が3つあります。

少ない方の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

名前： _____

(1) はこの中に白玉が1つあります。黒玉が5つあります。

多い方の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が7つあります。黒玉が1つあります。

全体の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が3つあります。黒玉が2つあります。

黒玉の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

名前： _____

(1) はこの中に白玉が5つあります。黒玉が4つあります。

黒玉の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(2) はこの中に白玉が3つあります。黒玉が6つあります。

白玉の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(3) はこの中に白玉が5つあります。黒玉が7つあります。

少ない方の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(1) はこの中に白玉が3つあります。黒玉が2つあります。

全体の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が6つあります。黒玉が8つあります。

多い方の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が2つあります。黒玉が8つあります。

全体の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(1) はこの中に白玉が6つあります。黒玉が3つあります。

多い方の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が5つあります。黒玉が2つあります。

白玉の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が1つあります。黒玉が3つあります。

全体の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

名前： _____

(1) はこの中に白玉が2つあります。黒玉が6つあります。

全体の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(2) はこの中に白玉が2つあります。黒玉が8つあります。

全体の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(3) はこの中に白玉が4つあります。黒玉が8つあります。

少ない方の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(1) はこの中に白玉が9つあります。黒玉が1つあります。

全体の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が8つあります。黒玉が4つあります。

白玉の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が5つあります。黒玉が4つあります。

多い方の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

名前： _____

(1) はこの中に白玉が3つあります。黒玉が2つあります。

全体の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が8つあります。黒玉が9つあります。

白玉の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が9つあります。黒玉が5つあります。

少ない方の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

名前： _____

(1) はこの中に白玉が1つあります。黒玉が7つあります。

全体の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が2つあります。黒玉が5つあります。

黒玉の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が1つあります。黒玉が7つあります。

全体の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(1) はこの中に白玉が6つあります。黒玉が2つあります。

全体の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が1つあります。黒玉が3つあります。

全体の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が3つあります。黒玉が2つあります。

黒玉の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(1) はこの中に白玉が1つあります。黒玉が7つあります。

全体の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が2つあります。黒玉が3つあります。

白玉の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が6つあります。黒玉が8つあります。

黒玉の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

名前： _____

(1) はこの中に白玉が8つあります。黒玉が1つあります。

多い方の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が4つあります。黒玉が2つあります。

白玉の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が2つあります。黒玉が2つあります。

全体の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

名前： _____

(1) はこの中に白玉が1つあります。黒玉が7つあります。

全体の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(2) はこの中に白玉が5つあります。黒玉が5つあります。

全体の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(3) はこの中に白玉が8つあります。黒玉が3つあります。

白玉の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(1) はこの中に白玉が2つあります。黒玉が9つあります。

白玉の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が2つあります。黒玉が6つあります。

全体の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が7つあります。黒玉が5つあります。

黒玉の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(1) はこの中に白玉が2つあります。黒玉が3つあります。

全体の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が10こあります。黒玉が5つあります。

多い方の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が1つあります。黒玉が2つあります。

黒玉の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(1) はこの中に白玉が6つあります。黒玉が4つあります。

全体の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(2) はこの中に白玉が9つあります。黒玉が1つあります。

全体の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(3) はこの中に白玉が5つあります。黒玉が8つあります。

少ない方の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(1) はこの中に白玉が10こあります。黒玉が5つあります。

多い方の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(2) はこの中に白玉が5つあります。黒玉が6つあります。

少ない方の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(3) はこの中に白玉が3つあります。黒玉が2つあります。

黒玉の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(1) はこの中に白玉が5つあります。黒玉が3つあります。

全体の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が6つあります。黒玉が3つあります。

多い方の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が8つあります。黒玉が2つあります。

全体の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(1) はこの中に白玉が5つあります。黒玉が7つあります。

白玉の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が1つあります。黒玉が1つあります。

全体の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が10こあります。黒玉が8つあります。

多い方の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(1) はこの中に白玉が4つあります。黒玉が1つあります。

全体の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が8つあります。黒玉が2つあります。

全体の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が5つあります。黒玉が10こあります。

多い方の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(1) はこの中に白玉が3つあります。黒玉が2つあります。

全体の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(2) はこの中に白玉が9つあります。黒玉が1つあります。

全体の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(3) はこの中に白玉が4つあります。黒玉が1つあります。

全体の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(1) はこの中に白玉が5つあります。黒玉が2つあります。

多い方の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(2) はこの中に白玉が2つあります。黒玉が2つあります。

全体の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(3) はこの中に白玉が2つあります。黒玉が6つあります。

全体の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(1) はこの中に白玉が6つあります。黒玉が4つあります。

全体の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が1つあります。黒玉が4つあります。

黒玉の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が3つあります。黒玉が2つあります。

全体の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(1) はこの中に白玉が8つあります。黒玉が2つあります。

全体の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(2) はこの中に白玉が5つあります。黒玉が5つあります。

全体の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(3) はこの中に白玉が8つあります。黒玉が2つあります。

黒玉の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(1) はこの中に白玉が6つあります。黒玉が8つあります。

黒玉の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が6つあります。黒玉が3つあります。

多い方の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が1つあります。黒玉が7つあります。

全体の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

名前： _____

(1) はこの中に白玉が1つあります。黒玉が9つあります。

全体の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が1つあります。黒玉が3つあります。

全体の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が9つあります。黒玉が6つあります。

黒玉の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(1) はこの中に白玉が3つあります。黒玉が2つあります。

全体の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が1つあります。黒玉が1つあります。

全体の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が4つあります。黒玉が1つあります。

全体の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(1) はこの中に白玉が4つあります。黒玉が1つあります。

白玉の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が7つあります。黒玉が5つあります。

少ない方の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が8つあります。黒玉が2つあります。

全体の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(1) はこの中に白玉が10こあります。黒玉が2つあります。

多い方の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(2) はこの中に白玉が9つあります。黒玉が1つあります。

全体の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(3) はこの中に白玉が3つあります。黒玉が5つあります。

黒玉の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(1) はこの中に白玉が1つあります。黒玉が4つあります。

全体の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(2) はこの中に白玉が7つあります。黒玉が1つあります。

全体の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(3) はこの中に白玉が5つあります。黒玉が6つあります。

少ない方の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(1) はこの中に白玉が6つあります。黒玉が2つあります。

全体の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が1つあります。黒玉が4つあります。

全体の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が7つあります。黒玉が5つあります。

黒玉の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(1) はこの中に白玉が4つあります。黒玉が2つあります。

黒玉の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が7つあります。黒玉が5つあります。

少ない方の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が5つあります。黒玉が10こあります。

多い方の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

名前： _____

(1) はこの中に白玉が5つあります。黒玉が9つあります。

白玉の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が10こあります。黒玉が4つあります。

多い方の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が7つあります。黒玉が3つあります。

全体の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(1) はこの中に白玉が3つあります。黒玉が5つあります。

黒玉の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が2つあります。黒玉が4つあります。

多い方の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が1つあります。黒玉が4つあります。

全体の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(1) はこの中に白玉が5つあります。黒玉が4つあります。

多い方の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が8つあります。黒玉が9つあります。

少ない方の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が6つあります。黒玉が2つあります。

全体の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(1) はこの中に白玉が4つあります。黒玉が8つあります。

多い方の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が1つあります。黒玉が9つあります。

全体の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が5つあります。黒玉が3つあります。

全体の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(1) はこの中に白玉が1つあります。黒玉が7つあります。

全体の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が1つあります。黒玉が2つあります。

黒玉の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が2つあります。黒玉が7つあります。

白玉の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

名前： _____

(1) はこの中に白玉が5つあります。黒玉が3つあります。

全体の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が3つあります。黒玉が1つあります。

全体の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が4つあります。黒玉が6つあります。

全体の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(1) はこの中に白玉が1つあります。黒玉が4つあります。

全体の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(2) はこの中に白玉が8つあります。黒玉が2つあります。

白玉の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(3) はこの中に白玉が3つあります。黒玉が9つあります。

少ない方の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(1) はこの中に白玉が6つあります。黒玉が4つあります。

全体の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が4つあります。黒玉が5つあります。

少ない方の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が3つあります。黒玉が10こあります。

多い方の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(1) はこの中に白玉が5つあります。黒玉が2つあります。

黒玉の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が2つあります。黒玉が1つあります。

白玉の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が4つあります。黒玉が1つあります。

全体の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(1) はこの中に白玉が2つあります。黒玉が8つあります。

全体の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(2) はこの中に白玉が3つあります。黒玉が4つあります。

多い方の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(3) はこの中に白玉が2つあります。黒玉が3つあります。

全体の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(1) はこの中に白玉が1つあります。黒玉が1つあります。

全体の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が10こあります。黒玉が8つあります。

多い方の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が6つあります。黒玉が2つあります。

全体の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(1) はこの中に白玉が7つあります。黒玉が3つあります。

全体の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(2) はこの中に白玉が6つあります。黒玉が4つあります。

全体の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(3) はこの中に白玉が5つあります。黒玉が1つあります。

多い方の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(1) はこの中に白玉が5つあります。黒玉が9つあります。

白玉の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が5つあります。黒玉が4つあります。

少ない方の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が7つあります。黒玉が1つあります。

全体の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(1) はこの中に白玉が9つあります。黒玉が1つあります。

全体の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が4つあります。黒玉が5つあります。

黒玉の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が8つあります。黒玉が2つあります。

全体の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(1) はこの中に白玉が6つあります。黒玉が5つあります。

少ない方の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が5つあります。黒玉が3つあります。

全体の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が6つあります。黒玉が3つあります。

黒玉の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(1) はこの中に白玉が3つあります。黒玉が1つあります。

全体の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が2つあります。黒玉が8つあります。

少ない方の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が3つあります。黒玉が1つあります。

全体の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(1) はこの中に白玉が7つあります。黒玉が5つあります。

黒玉の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(2) はこの中に白玉が4つあります。黒玉が3つあります。

白玉の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(3) はこの中に白玉が8つあります。黒玉が10こあります。

少ない方の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

名前： _____

(1) はこの中に白玉が2つあります。黒玉が8つあります。

全体の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(2) はこの中に白玉が7つあります。黒玉が1つあります。

全体の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(3) はこの中に白玉が2つあります。黒玉が9つあります。

少ない方の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

名前： _____

(1) はこの中に白玉が2つあります。黒玉が10こあります。

少ない方の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(2) はこの中に白玉が3つあります。黒玉が8つあります。

黒玉の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(3) はこの中に白玉が2つあります。黒玉が3つあります。

全体の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(1) はこの中に白玉が4つあります。黒玉が5つあります。

黒玉の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が9つあります。黒玉が1つあります。

全体の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が3つあります。黒玉が9つあります。

白玉の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(1) はこの中に白玉が9つあります。黒玉が4つあります。

少ない方の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(2) はこの中に白玉が8つあります。黒玉が2つあります。

全体の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

(3) はこの中に白玉が3つあります。黒玉が2つあります。

全体の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ. _____

名前： _____

(1) はこの中に白玉が1つあります。黒玉が3つあります。

全体の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が6つあります。黒玉が4つあります。

全体の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が1つあります。黒玉が4つあります。

黒玉の量を100%とすると白玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(1) はこの中に白玉が2つあります。黒玉が5つあります。

少ない方の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が10こあります。黒玉が5つあります。

多い方の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が4つあります。黒玉が2つあります。

白玉の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

名前： _____

(1) はこの中に白玉が5つあります。黒玉が3つあります。

全体の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が4つあります。黒玉が1つあります。

白玉の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が3つあります。黒玉が1つあります。

全体の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(1) はこの中に白玉が5つあります。黒玉が5つあります。

全体の量を100%とすると黒玉の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が2つあります。黒玉が9つあります。

少ない方の量を100%とすると多い方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が3つあります。黒玉が5つあります。

多い方の量を100%とすると少ない方の量は何%であるといえますか。

こたえ、 _____