

(1) はこの中に白玉が5つあります。黒玉が5つあります。

全体を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

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。

白玉は黒玉の何倍ですか。

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。

多い方は少ない方の何倍ですか。

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。
全体を1とみると少ない方はいくつにあたりますか。

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。
黒玉は白玉の何倍ですか。

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。
全体を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

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。

黒玉は白玉の何倍ですか。

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。

黒玉を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

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。

白玉は黒玉の何倍ですか。

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。

全体を1とみると多い方はいくつにあたりますか。

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。

全体を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

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。

全体を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

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。

全体を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

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。

黒玉を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

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。

白玉を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

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。

全体を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

こたえ. _____

(2) はこの中に白玉が9つあります。黒玉が3つあります。

白玉は黒玉の何倍ですか。

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。

全体を1とみると少ない方はいくつにあたりますか。

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。
全体を1とみると多い方はいくつにあたりますか。

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。
黒玉を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

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。
全体を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

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。
多い方は少ない方の何倍ですか。

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。
全体を1とみると多い方はいくつにあたりますか。

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。
全体を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

こたえ. _____

(1) はこの中に白玉が8つあります。黒玉が6つあります。

白玉を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

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。

全体を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

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。

全体を1とみると多い方はいくつにあたりますか。

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。

多い方は少ない方の何倍ですか。

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。

少ない方は多い方の何倍ですか。

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。

全体を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

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。

黒玉を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

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。

多い方は少ない方の何倍ですか。

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。

全体を1とみると多い方はいくつにあたりますか。

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。
全体を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

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。
全体を1とみると少ない方はいくつにあたりますか。

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。
少ない方は多い方の何倍ですか。

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。

全体を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

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。

多い方は少ない方の何倍ですか。

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。

少ない方は多い方の何倍ですか。

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。

白玉を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

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。

全体を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

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。

黒玉は白玉の何倍ですか。

こたえ. _____

- (1) はこの中に白玉が2つあります。黒玉が4つあります。
多い方は少ない方の何倍ですか。

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。
全体を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

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。
白玉は黒玉の何倍ですか。

こたえ. _____

名前： _____

(1) はこの中に白玉が4つあります。黒玉が2つあります。

多い方は少ない方の何倍ですか。

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。

全体を1とみると少ない方はいくつにあたりますか。

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。

白玉は黒玉の何倍ですか。

こたえ. _____

- (1) はこの中に白玉が8つあります。黒玉が6つあります。
白玉を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

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。
黒玉は白玉の何倍ですか。

こたえ. _____

-
- (3) はこの中に白玉が10こあります。黒玉が7つあります。
少ない方は多い方の何倍ですか。

こたえ. _____

名前： _____

(1) はこの中に白玉が4つあります。黒玉が3つあります。

黒玉は白玉の何倍ですか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が9つあります。黒玉が6つあります。

黒玉を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

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。

全体を1とみると少ない方はいくつにあたりますか。

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。

白玉は黒玉の何倍ですか。

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。

黒玉は白玉の何倍ですか。

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。

少ない方は多い方の何倍ですか。

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。

多い方は少ない方の何倍ですか。

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。

少ない方は多い方の何倍ですか。

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。

全体を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

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。
白玉を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

こたえ. _____

-
- (2) はこの中に白玉が9つあります。黒玉が4つあります。
白玉は黒玉の何倍ですか。

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。
全体を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

こたえ. _____

- (1) はこの中に白玉が3つあります。黒玉が6つあります。
黒玉を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

こたえ. _____

-
- (2) はこの中に白玉が5つあります。黒玉が8つあります。
黒玉は白玉の何倍ですか。

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。
多い方は少ない方の何倍ですか。

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。

全体を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

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。

全体を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

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。

全体を1とみると多い方はいくつにあたりますか。

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。

全体を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

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。

全体を1とみると多い方はいくつにあたりますか。

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。

多い方は少ない方の何倍ですか。

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。
全体を1とみると少ない方はいくつにあたりますか。

こたえ. _____

-
- (2) はこの中に白玉が5つあります。黒玉が8つあります。
白玉は黒玉の何倍ですか。

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。
白玉を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

こたえ. _____

- (1) はこの中に白玉が9つあります。黒玉が3つあります。
多い方は少ない方の何倍ですか。

こたえ. _____

-
- (2) はこの中に白玉が8つあります。黒玉が3つあります。
白玉を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

こたえ. _____

-
- (3) はこの中に白玉が1つあります。黒玉が8つあります。
白玉は黒玉の何倍ですか。

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。

黒玉は白玉の何倍ですか。

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。

白玉は黒玉の何倍ですか。

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。

少ない方は多い方の何倍ですか。

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。
多い方は少ない方の何倍ですか。

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。
全体を1とみると多い方はいくつにあたりますか。

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。
全体を1とみると少ない方はいくつにあたりますか。

こたえ. _____

- (1) はこの中に白玉が7つあります。黒玉が4つあります。
多い方は少ない方の何倍ですか。

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。
全体を1とみると少ない方はいくつにあたりますか。

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。
全体を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

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。

多い方は少ない方の何倍ですか。

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。

全体を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

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。

黒玉は白玉の何倍ですか。

こたえ、 _____

名前： _____

- (1) はこの中に白玉が7つあります。黒玉が4つあります。
多い方は少ない方の何倍ですか。

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。
黒玉は白玉の何倍ですか。

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。
全体を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

こたえ. _____

(1) はこの中に白玉が8つあります。黒玉が6つあります。

少ない方は多い方の何倍ですか。

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。

白玉を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

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。

黒玉は白玉の何倍ですか。

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。

白玉を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

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。

黒玉を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

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。

全体を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

こたえ、 _____

名前： _____

(1) はこの中に白玉が1つあります。黒玉が1つあります。

全体を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

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。

全体を1とみると少ない方はいくつにあたりますか。

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。

黒玉を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

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。

白玉を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

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。

全体を1とみると多い方はいくつにあたりますか。

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。

黒玉を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

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。
全体を1とみると少ない方はいくつにあたりますか。

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。
全体を1とみると多い方はいくつにあたりますか。

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。
全体を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

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。

多い方は少ない方の何倍ですか。

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。

全体を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

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。

全体を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

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。

黒玉を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

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。

黒玉は白玉の何倍ですか。

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。

白玉は黒玉の何倍ですか。

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。
全体を1とみると少ない方はいくつにあたりますか。

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。
白玉は黒玉の何倍ですか。

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。
白玉を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

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。

少ない方は多い方の何倍ですか。

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。

多い方は少ない方の何倍ですか。

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。

白玉を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

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。

少ない方は多い方の何倍ですか。

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。

全体を1とみると少ない方はいくつにあたりますか。

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。

白玉を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

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。

多い方は少ない方の何倍ですか。

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。

全体を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

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。

全体を1とみると少ない方はいくつにあたりますか。

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。

全体を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

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。

多い方は少ない方の何倍ですか。

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。

白玉を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

こたえ、 _____

(1) はこの中に白玉が8つあります。黒玉が5つあります。

白玉を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

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。

全体を1とみると多い方はいくつにあたりますか。

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。

全体を1とみると少ない方はいくつにあたりますか。

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。
全体を1とみると少ない方はいくつにあたりますか。

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。
全体を1とみると多い方はいくつにあたりますか。

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。
白玉を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

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。

全体を1とみると少ない方はいくつにあたりますか。

こたえ.

(2) はこの中に白玉が9つあります。黒玉が4つあります。

多い方は少ない方の何倍ですか。

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。

全体を1とみると多い方はいくつにあたりますか。

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。

白玉は黒玉の何倍ですか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が3つあります。黒玉が10こあります。

少ない方は多い方の何倍ですか。

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。

全体を1とみると多い方はいくつにあたりますか。

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。
全体を1とみると少ない方はいくつにあたりますか。

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。
全体を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

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。
黒玉は白玉の何倍ですか。

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。

白玉は黒玉の何倍ですか。

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。

黒玉を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

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。

全体を1とみると少ない方はいくつにあたりますか。

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。
全体を1とみると多い方はいくつにあたりますか。

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。
白玉は黒玉の何倍ですか。

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。
少ない方は多い方の何倍ですか。

こたえ. _____

名前： _____

(1) はこの中に白玉が5つあります。黒玉が6つあります。

黒玉は白玉の何倍ですか。

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。

白玉は黒玉の何倍ですか。

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。

全体を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

こたえ、 _____

(1) はこの中に白玉が4つあります。黒玉が7つあります。

黒玉は白玉の何倍ですか。

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。

全体を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

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。

全体を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

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。
全体を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

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。
少ない方は多い方の何倍ですか。

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。
白玉を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

こたえ. _____

名前： _____

(1) はこの中に白玉が7つあります。黒玉が4つあります。

白玉は黒玉の何倍ですか。

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。

全体を1とみると少ない方はいくつにあたりますか。

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。

全体を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

こたえ、 _____

- (1) はこの中に白玉が8つあります。黒玉が5つあります。
黒玉は白玉の何倍ですか。

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。
全体を1とみると少ない方はいくつにあたりますか。

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。
全体を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

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。
全体を1とみると少ない方はいくつにあたりますか。

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。
全体を1とみると多い方はいくつにあたりますか。

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。
全体を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

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。
少ない方は多い方の何倍ですか。

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。
白玉を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

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。
黒玉は白玉の何倍ですか。

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。
白玉を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

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。
黒玉は白玉の何倍ですか。

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。
全体を1とみると少ない方はいくつにあたりますか。

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。

全体を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

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。

黒玉は白玉の何倍ですか。

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。

白玉を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

こたえ、 _____

名前： _____

(1) はこの中に白玉が9つあります。黒玉が5つあります。

白玉は黒玉の何倍ですか。

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。

黒玉は白玉の何倍ですか。

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。

少ない方は多い方の何倍ですか。

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。

全体を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

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。

全体を1とみると多い方はいくつにあたりますか。

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。

全体を1とみると少ない方はいくつにあたりますか。

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。

黒玉を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

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。

少ない方は多い方の何倍ですか。

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。

黒玉は白玉の何倍ですか。

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。
全体を1とみると少ない方はいくつにあたりますか。

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。
少ない方は多い方の何倍ですか。

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。
白玉を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

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。

全体を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

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。

少ない方は多い方の何倍ですか。

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。

全体を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

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。
少ない方は多い方の何倍ですか。

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。
白玉を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

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。
黒玉を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

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。
全体を1とみると少ない方はいくつにあたりますか。

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。
白玉は黒玉の何倍ですか。

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。
多い方は少ない方の何倍ですか。

こたえ. _____

名前： _____

(1) はこの中に白玉が4つあります。黒玉が2つあります。

少ない方は多い方の何倍ですか。

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。

白玉を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

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。

黒玉は白玉の何倍ですか。

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。

全体を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

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。

白玉を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

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。

全体を1とみると少ない方はいくつにあたりますか。

こたえ. _____

名前： _____

(1) はこの中に白玉が5つあります。黒玉が6つあります。

白玉を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

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。

全体を1とみると多い方はいくつにあたりますか。

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。

全体を1とみると少ない方はいくつにあたりますか。

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。
全体を1とみると少ない方はいくつにあたりますか。

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。
少ない方は多い方の何倍ですか。

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。
全体を1とみると多い方はいくつにあたりますか。

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。

全体を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

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。

多い方は少ない方の何倍ですか。

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。

全体を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

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。
全体を1とみると少ない方はいくつにあたりますか。

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。
全体を1とみると多い方はいくつにあたりますか。

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。
多い方は少ない方の何倍ですか。

こたえ. _____

(1) はこの中に白玉が2つあります。黒玉が7つあります。

白玉を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

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。

黒玉を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

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。

黒玉は白玉の何倍ですか。

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。

全体を1とみると少ない方はいくつにあたりますか。

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。

全体を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

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。

多い方は少ない方の何倍ですか。

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。
黒玉は白玉の何倍ですか。

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。
白玉を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

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。
全体を1とみると少ない方はいくつにあたりますか。

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。
全体を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

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。
全体を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

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。
全体を1とみると多い方はいくつにあたりますか。

こたえ. _____

(1) はこの中に白玉が4つあります。黒玉が10こあります。
少ない方は多い方の何倍ですか。

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。
黒玉は白玉の何倍ですか。

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。
黒玉を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

こたえ. _____

- (1) はこの中に白玉が3つあります。黒玉が6つあります。
白玉を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

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。
全体を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

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。
黒玉は白玉の何倍ですか。

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。

全体を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

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。

黒玉は白玉の何倍ですか。

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。

多い方は少ない方の何倍ですか。

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。

全体を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

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。

全体を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

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。

全体を1とみると少ない方はいくつにあたりますか。

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。
全体を1とみると多い方はいくつにあたりますか。

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。
全体を1とみると少ない方はいくつにあたりますか。

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。
白玉を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

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。
少ない方は多い方の何倍ですか。

こたえ. _____

-
- (2) はこの中に白玉が2つあります。黒玉が7つあります。
白玉を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

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。
全体を1とみると少ない方はいくつにあたりますか。

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。

多い方は少ない方の何倍ですか。

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。

黒玉を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が9つあります。黒玉が2つあります。

白玉は黒玉の何倍ですか。

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。
全体を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

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。
白玉は黒玉の何倍ですか。

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。
白玉を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

こたえ. _____

- (1) はこの中に白玉が3つあります。黒玉が6つあります。
白玉を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

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。
黒玉は白玉の何倍ですか。

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。
全体を1とみると多い方はいくつにあたりますか。

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。
全体を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

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。
全体を1とみると少ない方はいくつにあたりますか。

こたえ. _____

-
- (3) はこの中に白玉が3つあります。黒玉が6つあります。
白玉を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

こたえ. _____

名前： _____

- (1) はこの中に白玉が8つあります。黒玉が6つあります。
少ない方は多い方の何倍ですか。

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。
白玉を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

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。
全体を1とみると少ない方はいくつにあたりますか。

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。
全体を1とみると少ない方はいくつにあたりますか。

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。
黒玉は白玉の何倍ですか。

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。
黒玉を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

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。

黒玉を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が9つあります。黒玉が10こあります。

少ない方は多い方の何倍ですか。

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。

黒玉は白玉の何倍ですか。

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。

白玉は黒玉の何倍ですか。

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。

少ない方は多い方の何倍ですか。

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。

全体を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

こたえ、 _____

(1) はこの中に白玉が2つあります。黒玉が7つあります。

白玉を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

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。

全体を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

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。

黒玉は白玉の何倍ですか。

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。

全体を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

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。

全体を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

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。

少ない方は多い方の何倍ですか。

こたえ、 _____

(1) はこの中に白玉が2つあります。黒玉が1つあります。

黒玉は白玉の何倍ですか。

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。

少ない方は多い方の何倍ですか。

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。

全体を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

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。

黒玉を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

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。

白玉を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

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。

全体を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

こたえ、 _____

名前： _____

(1) はこの中に白玉が8つあります。黒玉が4つあります。

黒玉は白玉の何倍ですか。

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。

多い方は少ない方の何倍ですか。

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。

白玉を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

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。
全体を1とみると少ない方はいくつにあたりますか。

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。
全体を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

こたえ. _____

-
- (3) はこの中に白玉が6つあります。黒玉が5つあります。
黒玉を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

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。
全体を1とみると多い方はいくつにあたりますか。

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。
全体を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

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。
黒玉を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

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。

全体を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

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。

白玉を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

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。

白玉は黒玉の何倍ですか。

こたえ、 _____

名前： _____

(1) はこの中に白玉が5つあります。黒玉が7つあります。

多い方は少ない方の何倍ですか。

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。

少ない方は多い方の何倍ですか。

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。

黒玉は白玉の何倍ですか。

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。
全体を1とみると多い方はいくつにあたりますか。

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。
全体を1とみると少ない方はいくつにあたりますか。

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。
全体を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

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。
多い方は少ない方の何倍ですか。

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。
全体を1とみると少ない方はいくつにあたりますか。

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。
黒玉を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

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。
全体を1とみると少ない方はいくつにあたりますか。

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。
全体を1とみると多い方はいくつにあたりますか。

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。
全体を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

こたえ. _____

- (1) はこの中に白玉が9つあります。黒玉が8つあります。
多い方は少ない方の何倍ですか。

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。
白玉を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

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。
全体を1とみると多い方はいくつにあたりますか。

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。

白玉を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

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。

少ない方は多い方の何倍ですか。

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。

全体を1とみると少ない方はいくつにあたりますか。

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。
全体を1とみると少ない方はいくつにあたりますか。

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。
全体を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

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。
全体を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

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。
全体を1とみると少ない方はいくつにあたりますか。

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。
白玉を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

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。
黒玉は白玉の何倍ですか。

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。

黒玉は白玉の何倍ですか。

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。

多い方は少ない方の何倍ですか。

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。

全体を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

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。

黒玉は白玉の何倍ですか。

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。

白玉を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

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。

黒玉を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

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。
全体を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

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。
白玉は黒玉の何倍ですか。

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。
全体を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

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。
白玉を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

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。
少ない方は多い方の何倍ですか。

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。
白玉は黒玉の何倍ですか。

こたえ. _____

(1) はこの中に白玉が5つあります。黒玉が10こあります。

少ない方は多い方の何倍ですか。

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。

全体を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

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。

全体を1とみると多い方はいくつにあたりますか。

こたえ、 _____

(1) はこの中に白玉が7つあります。黒玉が2つあります。

多い方は少ない方の何倍ですか。

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。

全体を1とみると多い方はいくつにあたりますか。

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。

全体を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

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。

白玉は黒玉の何倍ですか。

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。

白玉を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

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。

全体を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

こたえ、 _____

(1) はこの中に白玉が2つあります。黒玉が7つあります。

白玉を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

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。

全体を1とみると多い方はいくつにあたりますか。

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。

黒玉を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

こたえ、 _____

(1) はこの中に白玉が7つあります。黒玉が4つあります。

白玉は黒玉の何倍ですか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が8つあります。黒玉が3つあります。

少ない方は多い方の何倍ですか。

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。

全体を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

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。
全体を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

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。
全体を1とみると多い方はいくつにあたりますか。

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。
全体を1とみると少ない方はいくつにあたりますか。

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。

全体を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が10こあります。黒玉が3つあります。

少ない方は多い方の何倍ですか。

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。

多い方は少ない方の何倍ですか。

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。
少ない方は多い方の何倍ですか。

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。
全体を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

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。
黒玉は白玉の何倍ですか。

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。
全体を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

こたえ. _____

-
- (2) はこの中に白玉が3つあります。黒玉が9つあります。
白玉を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

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。
黒玉は白玉の何倍ですか。

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。

白玉を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

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。

全体を1とみると少ない方はいくつにあたりますか。

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。

白玉は黒玉の何倍ですか。

こたえ. _____

- (1) はこの中に白玉が4つあります。黒玉が10こあります。
少ない方は多い方の何倍ですか。

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。
全体を1とみると多い方はいくつにあたりますか。

こたえ. _____

-
- (3) はこの中に白玉が4つあります。黒玉が7つあります。
黒玉は白玉の何倍ですか。

こたえ. _____

- (1) はこの中に白玉が10こあります。黒玉が4つあります。
少ない方は多い方の何倍ですか。

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。
全体を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

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。
全体を1とみると少ない方はいくつにあたりますか。

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。

多い方は少ない方の何倍ですか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が3つあります。黒玉が9つあります。

黒玉は白玉の何倍ですか。

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。

全体を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

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。
白玉は黒玉の何倍ですか。

こたえ. _____

-
- (2) はこの中に白玉が3つあります。黒玉が9つあります。
多い方は少ない方の何倍ですか。

こたえ. _____

-
- (3) はこの中に白玉が6つあります。黒玉が10こあります。
少ない方は多い方の何倍ですか。

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。

全体を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

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。

全体を1とみると少ない方はいくつにあたりますか。

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。

少ない方は多い方の何倍ですか。

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。

多い方は少ない方の何倍ですか。

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。

黒玉は白玉の何倍ですか。

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。

黒玉を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

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。
全体を1とみると少ない方はいくつにあたりますか。

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。
黒玉は白玉の何倍ですか。

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。
黒玉を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

こたえ. _____

名前： _____

(1) はこの中に白玉が3つあります。黒玉が3つあります。

全体を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

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。

全体を1とみると少ない方はいくつにあたりますか。

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。

白玉は黒玉の何倍ですか。

こたえ. _____

(1) はこの中に白玉が8つあります。黒玉が5つあります。

白玉を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

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。

少ない方は多い方の何倍ですか。

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。

全体を1とみると多い方はいくつにあたりますか。

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。
白玉は黒玉の何倍ですか。

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。
少ない方は多い方の何倍ですか。

こたえ. _____

-
- (3) はこの中に白玉が7つあります。黒玉が4つあります。
多い方は少ない方の何倍ですか。

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。

黒玉を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

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。

多い方は少ない方の何倍ですか。

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。

全体を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

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。

白玉は黒玉の何倍ですか。

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。

全体を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

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。

全体を1とみると少ない方はいくつにあたりますか。

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。
白玉を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

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。
全体を1とみると多い方はいくつにあたりますか。

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。
黒玉は白玉の何倍ですか。

こたえ. _____

(1) はこの中に白玉が5つあります。黒玉が1つあります。

白玉を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

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。

全体を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

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。

全体を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

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。
少ない方は多い方の何倍ですか。

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。
全体を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

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。
黒玉は白玉の何倍ですか。

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。

全体を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

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。

黒玉は白玉の何倍ですか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が9つあります。黒玉が2つあります。

黒玉を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

こたえ、 _____

名前： _____

(1) はこの中に白玉が4つあります。黒玉が3つあります。

黒玉は白玉の何倍ですか。

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。

全体を1とみると多い方はいくつにあたりますか。

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。

少ない方は多い方の何倍ですか。

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。

多い方は少ない方の何倍ですか。

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。

白玉は黒玉の何倍ですか。

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。

全体を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

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。
全体を1とみると少ない方はいくつにあたりますか。

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。
全体を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

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。
少ない方は多い方の何倍ですか。

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。

全体を1とみると多い方はいくつにあたりますか。

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。

全体を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

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。

多い方は少ない方の何倍ですか。

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。
白玉は黒玉の何倍ですか。

こたえ. _____

-
- (2) はこの中に白玉が2つあります。黒玉が7つあります。
多い方は少ない方の何倍ですか。

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。
全体を1とみると少ない方はいくつにあたりますか。

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。

全体を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

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。

黒玉を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

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。

黒玉は白玉の何倍ですか。

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。
全体を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

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。
全体を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

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。
黒玉は白玉の何倍ですか。

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。
白玉は黒玉の何倍ですか。

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。
全体を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

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。
黒玉を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

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。
全体を1とみると少ない方はいくつにあたりますか。

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。
白玉は黒玉の何倍ですか。

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。
全体を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

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。
黒玉を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

こたえ. _____

-
- (2) はこの中に白玉が8つあります。黒玉が10こあります。
少ない方は多い方の何倍ですか。

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。
白玉を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

こたえ. _____

- (1) はこの中に白玉が5つあります。黒玉が1つあります。
白玉を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

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。
全体を1とみると多い方はいくつにあたりますか。

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。
全体を1とみると少ない方はいくつにあたりますか。

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。
黒玉を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

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。
多い方は少ない方の何倍ですか。

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。
少ない方は多い方の何倍ですか。

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。

白玉を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

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。

黒玉は白玉の何倍ですか。

こたえ. _____

(3) はこの中に白玉が9つあります。黒玉が2つあります。

白玉は黒玉の何倍ですか。

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。
全体を1とみると少ない方はいくつにあたりますか。

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。
白玉は黒玉の何倍ですか。

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。
全体を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

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。

全体を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

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。

全体を1とみると少ない方はいくつにあたりますか。

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。

少ない方は多い方の何倍ですか。

こたえ、 _____

(1) はこの中に白玉が10こあります。黒玉が3つあります。

少ない方は多い方の何倍ですか。

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。

全体を1とみると少ない方はいくつにあたりますか。

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。

黒玉を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

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。

白玉は黒玉の何倍ですか。

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。

少ない方は多い方の何倍ですか。

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。

黒玉を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

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。
全体を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

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。
全体を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

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。
黒玉を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

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。
全体を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

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。
全体を1とみると少ない方はいくつにあたりますか。

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。
全体を1とみると多い方はいくつにあたりますか。

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。

白玉を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

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。

全体を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

こたえ. _____

(3) はこの中に白玉が4つあります。黒玉が7つあります。

黒玉は白玉の何倍ですか。

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。
全体を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

こたえ. _____

-
- (2) はこの中に白玉が7つあります。黒玉が10こあります。
少ない方は多い方の何倍ですか。

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。
黒玉を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

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。

黒玉は白玉の何倍ですか。

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。

全体を1とみると少ない方はいくつにあたりますか。

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。

全体を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

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。
少ない方は多い方の何倍ですか。

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。
白玉を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

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。
全体を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

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。

黒玉を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

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。

全体を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

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。

全体を1とみると多い方はいくつにあたりますか。

こたえ、 _____

名前： _____

(1) はこの中に白玉が8つあります。黒玉が5つあります。

白玉を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

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。

白玉は黒玉の何倍ですか。

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。

少ない方は多い方の何倍ですか。

こたえ. _____

(1) はこの中に白玉が1つあります。黒玉が5つあります。

黒玉を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

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。

白玉は黒玉の何倍ですか。

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。

全体を1とみると多い方はいくつにあたりますか。

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。
全体を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

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。
白玉を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

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。
全体を1とみると少ない方はいくつにあたりますか。

こたえ. _____

(1) はこの中に白玉が5つあります。黒玉が6つあります。

多い方は少ない方の何倍ですか。

こたえ. _____

(2) はこの中に白玉が5つあります。黒玉が8つあります。

黒玉は白玉の何倍ですか。

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。

白玉を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

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。

黒玉は白玉の何倍ですか。

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。

全体を1とみると多い方はいくつにあたりますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が6つあります。黒玉が5つあります。

白玉は黒玉の何倍ですか。

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。

白玉を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

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。

黒玉は白玉の何倍ですか。

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。

少ない方は多い方の何倍ですか。

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。
全体を1とみると多い方はいくつにあたりますか。

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。
黒玉を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

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。
全体を1とみると少ない方はいくつにあたりますか。

こたえ. _____

名前： _____

- (1) はこの中に白玉が3つあります。黒玉が10こあります。
少ない方は多い方の何倍ですか。

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。
黒玉は白玉の何倍ですか。

こたえ. _____

-
- (3) はこの中に白玉が1つあります。黒玉が8つあります。
白玉は黒玉の何倍ですか。

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。
少ない方は多い方の何倍ですか。

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。
全体を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

こたえ. _____

-
- (3) はこの中に白玉が7つあります。黒玉が4つあります。
黒玉を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

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。
白玉は黒玉の何倍ですか。

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。
白玉を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

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。
少ない方は多い方の何倍ですか。

こたえ. _____

名前： _____

(1) はこの中に白玉が1つあります。黒玉が1つあります。

全体を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

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。

全体を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が10こあります。黒玉が6つあります。

少ない方は多い方の何倍ですか。

こたえ、 _____

(1) はこの中に白玉が1つあります。黒玉が5つあります。

黒玉を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

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。

全体を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

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。

白玉を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

こたえ、 _____

名前： _____

- (1) はこの中に白玉が4つあります。黒玉が7つあります。
黒玉は白玉の何倍ですか。

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。
白玉は黒玉の何倍ですか。

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。
全体を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

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。
全体を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

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。
黒玉は白玉の何倍ですか。

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。
全体を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

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。
全体を1とみると少ない方はいくつにあたりますか。

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。
全体を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

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。
白玉を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

こたえ. _____

- (1) はこの中に白玉が8つあります。黒玉が5つあります。
白玉を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

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。
全体を1とみると多い方はいくつにあたりますか。

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。
少ない方は多い方の何倍ですか。

こたえ. _____

(1) はこの中に白玉が5つあります。黒玉が1つあります。

少ない方は多い方の何倍ですか。

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。

多い方は少ない方の何倍ですか。

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。

全体を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

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。

白玉は黒玉の何倍ですか。

こたえ、 _____

(2) はこの中に白玉が1つあります。黒玉が8つあります。

黒玉を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

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。

全体を1とみると多い方はいくつにあたりますか。

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。
全体を1とみると多い方はいくつにあたりますか。

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。
黒玉を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

こたえ. _____

-
- (3) はこの中に白玉が4つあります。黒玉が7つあります。
白玉を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

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。
少ない方は多い方の何倍ですか。

こたえ. _____

-
- (2) はこの中に白玉が9つあります。黒玉が2つあります。
黒玉を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

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。
黒玉は白玉の何倍ですか。

こたえ. _____

(1) はこの中に白玉が10こあります。黒玉が3つあります。

少ない方は多い方の何倍ですか。

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。

白玉を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

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。

黒玉は白玉の何倍ですか。

こたえ.

- (1) はこの中に白玉が2つあります。黒玉が4つあります。
黒玉は白玉の何倍ですか。

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。
全体を1とみると少ない方はいくつにあたりますか。

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。
全体を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

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。

全体を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

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。

全体を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

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。

少ない方は多い方の何倍ですか。

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。
少ない方は多い方の何倍ですか。

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。
白玉は黒玉の何倍ですか。

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。
全体を1とみると多い方はいくつにあたりますか。

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。
全体を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

こたえ. _____

-
- (2) はこの中に白玉が9つあります。黒玉が2つあります。
黒玉を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

こたえ. _____

-
- (3) はこの中に白玉が7つあります。黒玉が8つあります。
少ない方は多い方の何倍ですか。

こたえ. _____

名前： _____

(1) はこの中に白玉が6つあります。黒玉が9つあります。

黒玉は白玉の何倍ですか。

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。

全体を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

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。

白玉は黒玉の何倍ですか。

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。
全体を1とみると多い方はいくつにあたりますか。

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。
白玉は黒玉の何倍ですか。

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。
全体を1とみると少ない方はいくつにあたりますか。

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。
少ない方は多い方の何倍ですか。

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。
黒玉を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

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。
多い方は少ない方の何倍ですか。

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。
少ない方は多い方の何倍ですか。

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。
全体を1とみると少ない方はいくつにあたりますか。

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。
多い方は少ない方の何倍ですか。

こたえ. _____

- (1) はこの中に白玉が2つあります。黒玉が4つあります。
少ない方は多い方の何倍ですか。

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。
全体を1とみると多い方はいくつにあたりますか。

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。
黒玉を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

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。
全体を1とみると多い方はいくつにあたりますか。

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。
全体を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

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。
全体を1とみると少ない方はいくつにあたりますか。

こたえ. _____

名前： _____

(1) はこの中に白玉が8つあります。黒玉が5つあります。

白玉は黒玉の何倍ですか。

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。

全体を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

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。

全体を1とみると少ない方はいくつにあたりますか。

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。
全体を1とみると多い方はいくつにあたりますか。

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。
白玉を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

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。
多い方は少ない方の何倍ですか。

こたえ. _____

名前： _____

(1) はこの中に白玉が2つあります。黒玉が5つあります。

少ない方は多い方の何倍ですか。

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。

全体を1とみると多い方はいくつにあたりますか。

こたえ. _____

(3) はこの中に白玉が6つあります。黒玉が5つあります。

多い方は少ない方の何倍ですか。

こたえ. _____

- (1) はこの中に白玉が7つあります。黒玉が4つあります。
黒玉を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

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。
全体を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

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。
全体を1とみると少ない方はいくつにあたりますか。

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。
少ない方は多い方の何倍ですか。

こたえ. _____

-
- (2) はこの中に白玉が5つあります。黒玉が8つあります。
白玉は黒玉の何倍ですか。

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。
黒玉は白玉の何倍ですか。

こたえ. _____

- (1) はこの中に白玉が5つあります。黒玉が8つあります。
少ない方は多い方の何倍ですか。

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。
全体を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

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。
白玉を1とみると黒玉はいくつにあたりますか。

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。

全体を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

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。

少ない方は多い方の何倍ですか。

こたえ、 _____

(3) はこの中に白玉が7つあります。黒玉が8つあります。

黒玉を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

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。

黒玉を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

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。

全体を1とみると白玉はいくつにあたりますか。

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。

全体を1とみると少ない方はいくつにあたりますか。

こたえ. _____

名前： _____

(1) はこの中に白玉が9つあります。黒玉が4つあります。

多い方は少ない方の何倍ですか。

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。

黒玉は白玉の何倍ですか。

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。

白玉は黒玉の何倍ですか。

こたえ、 _____