

1. 次の にあてはまる数を書きなさい。

(1) 150 本の 1.38 倍は 本です。

(2) 150 m の 0.76 倍は m です。

(3) 20 本の 0.9 倍は 本です。

(4) 300 枚の 1.06 倍は 枚です。

2. 次の にあてはまる数を書きなさい。

(1) 300 枚の 倍は 246 枚です。

(2) 9 円は 90 円の 倍です。

(3) 50 g の 倍は 34 g です。

(4) 6 人は 4 人の 倍です。

3. 次の にあてはまる数を書きなさい。

(1) 54 人は 人の 0.9 倍です。

(2) m の 0.28 倍は 56 m です。

(3) 枚の 1.06 倍は 371 枚です。

(4) 円の 0.8 倍は 20 円です。

1. 次の にあてはまる数を書きなさい。

(1) 150 本の 1.38 倍は 本です。

(2) 150 m の 0.76 倍は m です。

(3) 20 本の 0.9 倍は 本です。

(4) 300 枚の 1.06 倍は 枚です。

2. 次の にあてはまる数を書きなさい。

(1) 300 枚の 倍は 246 枚です。

(2) 9 円は 90 円の 倍です。

(3) 50 g の 倍は 34 g です。

(4) 6 人は 4 人の 倍です。

3. 次の にあてはまる数を書きなさい。

(1) 54 人は 人の 0.9 倍です。

(2) m の 0.28 倍は 56 m です。

(3) 枚の 1.06 倍は 371 枚です。

(4) 円の 0.8 倍は 20 円です。

1. 次の にあてはまる数を書きなさい。

(1) 125 円の 0.32 倍は 円です。

(2) 100 人の 0.32 倍は 人です。

(3) g は 40 g の 0.1 倍です。

(4) 500 本の 0.54 倍は 本です。

2. 次の にあてはまる数を書きなさい。

(1) 50 円の 倍は 8 円です。

(2) 100 枚の 倍は 48 枚です。

(3) 87 枚は 75 枚の 倍です。

(4) 3 円は 2 円の 倍です。

3. 次の にあてはまる数を書きなさい。

(1) 人の 0.96 倍は 48 人です。

(2) m の 0.34 倍は 170 m です。

(3) 53 g は g の 1.06 倍です。

(4) g の 0.74 倍は 370 g です。

1. 次の にあてはまる数を書きなさい。

(1) 125 円の 0.32 倍は 円です。

(2) 100 人の 0.32 倍は 人です。

(3) g は 40 g の 0.1 倍です。

(4) 500 本の 0.54 倍は 本です。

2. 次の にあてはまる数を書きなさい。

(1) 50 円の 倍は 8 円です。

(2) 100 枚の 倍は 48 枚です。

(3) 87 枚は 75 枚の 倍です。

(4) 3 円は 2 円の 倍です。

3. 次の にあてはまる数を書きなさい。

(1) 人の 0.96 倍は 48 人です。

(2) m の 0.34 倍は 170 m です。

(3) 53 g は g の 1.06 倍です。

(4) g の 0.74 倍は 370 g です。

1. 次の にあてはまる数を書きなさい。

(1) 200 人の 0.12 倍は 人です。

(2) 225 人の 0.44 倍は 人です。

(3) 本は 200 本の 0.04 倍です。

(4) 250 人の 0.96 倍は 人です。

2. 次の にあてはまる数を書きなさい。

(1) 50 m の 倍は 24 m です。

(2) 10 g は 100 g の 倍です。

(3) 165 本は 125 本の 倍です。

(4) 25 本の 倍は 31 本です。

3. 次の にあてはまる数を書きなさい。

(1) m の 0.02 倍は 3 m です。

(2) 630 人は 人の 1.26 倍です。

(3) 本の 1.28 倍は 128 本です。

(4) 人の 1.44 倍は 360 人です。

1. 次の にあてはまる数を書きなさい。

(1) 200 人の 0.12 倍は 人です。

(2) 225 人の 0.44 倍は 人です。

(3) 本は 200 本の 0.04 倍です。

(4) 250 人の 0.96 倍は 人です。

2. 次の にあてはまる数を書きなさい。

(1) 50 m の 倍は 24 m です。

(2) 10 g は 100 g の 倍です。

(3) 165 本は 125 本の 倍です。

(4) 25 本の 倍は 31 本です。

3. 次の にあてはまる数を書きなさい。

(1) m の 0.02 倍は 3 m です。

(2) 630 人は 人の 1.26 倍です。

(3) 本の 1.28 倍は 128 本です。

(4) 人の 1.44 倍は 360 人です。

1. 次の にあてはまる数を書きなさい。

(1) 100 g の 0.88 倍は g です。

(2) 本は 10 本の 1.4 倍です。

(3) 枚は 150 枚の 0.72 倍です。

(4) 150 円の 0.38 倍は 円です。

2. 次の にあてはまる数を書きなさい。

(1) 9 円は 50 円の 倍です。

(2) 14 円は 35 円の 倍です。

(3) 42 本は 100 本の 倍です。

(4) 200 枚の 倍は 208 枚です。

3. 次の にあてはまる数を書きなさい。

(1) 枚の 0.38 倍は 114 枚です。

(2) 148 円は 円の 1.48 倍です。

(3) g の 0.48 倍は 72 g です。

(4) 290 g は g の 1.16 倍です。

1. 次の にあてはまる数を書きなさい。

(1) 100 g の 0.88 倍は g です。

(2) 本は 10 本の 1.4 倍です。

(3) 枚は 150 枚の 0.72 倍です。

(4) 150 円の 0.38 倍は 円です。

2. 次の にあてはまる数を書きなさい。

(1) 9 円は 50 円の 倍です。

(2) 14 円は 35 円の 倍です。

(3) 42 本は 100 本の 倍です。

(4) 200 枚の 倍は 208 枚です。

3. 次の にあてはまる数を書きなさい。

(1) 枚の 0.38 倍は 114 枚です。

(2) 148 円は 円の 1.48 倍です。

(3) g の 0.48 倍は 72 g です。

(4) 290 g は g の 1.16 倍です。

1. 次の にあてはまる数を書きなさい。

(1) 枚は 350 枚の 0.82 倍です。

(2) 200 m の 0.48 倍は m です。

(3) g は 30 g の 0.2 倍です。

(4) 25 g の 0.2 倍は g です。

2. 次の にあてはまる数を書きなさい。

(1) 50 m の 倍は 26 m です。

(2) 70 m の 倍は 91 m です。

(3) 200 人の 倍は 192 人です。

(4) 30 人は 125 人の 倍です。

3. 次の にあてはまる数を書きなさい。

(1) 427 円は 円の 1.22 倍です。

(2) 人の 0.32 倍は 8 人です。

(3) 297 g は g の 0.66 倍です。

(4) 枚の 1.12 倍は 168 枚です。

1. 次の にあてはまる数を書きなさい。

(1) 枚は 350 枚の 0.82 倍です。

(2) 200 m の 0.48 倍は m です。

(3) g は 30 g の 0.2 倍です。

(4) 25 g の 0.2 倍は g です。

2. 次の にあてはまる数を書きなさい。

(1) 50 m の 倍は 26 m です。

(2) 70 m の 倍は 91 m です。

(3) 200 人の 倍は 192 人です。

(4) 30 人は 125 人の 倍です。

3. 次の にあてはまる数を書きなさい。

(1) 427 円は 円の 1.22 倍です。

(2) 人の 0.32 倍は 8 人です。

(3) 297 g は g の 0.66 倍です。

(4) 枚の 1.12 倍は 168 枚です。