

ПРИ УМНОЖЕНИИ.

$$2 \cdot 3 = 6$$

множитель множитель произведение

1. Чтобы найти неизвестный множитель, надо произведение разделить на известный множитель.

ПРИ ДЕЛЕНИИ.

$$6 : 3 = 2$$

делимое делитель частное

1. Чтобы найти делимое, надо делитель умножить на частное.
2. Чтобы найти делитель, надо делимое разделить на частное.

ПРИ УМНОЖЕНИИ.

$$2 \cdot 3 = 6$$

множитель множитель произведение

1. Чтобы найти неизвестный множитель, надо произведение разделить на известный множитель.

ПРИ ДЕЛЕНИИ.

$$6 : 3 = 2$$

делимое делитель частное

1. Чтобы найти делимое, надо делитель умножить на частное.
2. Чтобы найти делитель, надо делимое разделить на частное.

ПРИ УМНОЖЕНИИ.

$$2 \cdot 3 = 6$$

множитель множитель произведение

1. Чтобы найти неизвестный множитель, надо произведение разделить на известный множитель.

ПРИ ДЕЛЕНИИ.

$$6 : 3 = 2$$

делимое делитель частное

1. Чтобы найти делимое, надо делитель умножить на частное.
2. Чтобы найти делитель, надо делимое разделить на частное.

ПРИ УМНОЖЕНИИ.

$$2 \cdot 3 = 6$$

множитель множитель произведение

1. Чтобы найти неизвестный множитель, надо произведение разделить на известный множитель.

ПРИ ДЕЛЕНИИ.

$$6 : 3 = 2$$

делимое делитель частное

1. Чтобы найти делимое, надо делитель умножить на частное.
2. Чтобы найти делитель, надо делимое разделить на частное.