

Выберите единицы измерения массы.

МГ

КГ

Т

ММ

С

Г

Найдите соответствия.

80 ц

80 мг

80 т

80 г

$8 \cdot 10^{-2}$ кг

$8 \cdot 10^3$ кг

$8 \cdot 10^{-5}$ кг

$8 \cdot 10^4$ кг

$8 \cdot 10^{-3}$ кг

Вычислите.

$1 \text{ т} - 5 \text{ ц} = \text{ } \text{ кг}$

$3,2 \text{ ц} - 300 \text{ кг} = \text{ } \text{ кг}$

$650 \text{ кг} - 2 \text{ ц} = \text{ } \text{ кг}$

$0,7 \text{ т} - 0,6 \text{ т} = \text{ } \text{ кг}$

$0,5 \text{ ц} + 0,5 \text{ ц} = \text{ } \text{ кг}$

Найдите соответствия.

$$250 \text{ кг} : 25 \text{ т}$$

$$3 \text{ г} : 300 \text{ мг}$$

$$1 \text{ мг} \cdot 1 \text{ кг}$$

$$1 \text{ г} \cdot 1 \text{ мг}$$

$$1 \cdot 10^{-2}$$

$$1 \cdot 10^{-9} \text{ кг}^2$$

$$1 \cdot 10^1$$

$$1 \cdot 10^{-6} \text{ кг}^2$$

$$1 \cdot 10^{-3}$$

Вычислите.

$$\frac{20 \text{ г} \cdot 150 \text{ г}}{300 \text{ мг}} = \boxed{} \text{ кг}$$

$$\frac{81 \text{ т} \cdot 0,3 \text{ кг}}{900 \text{ кг}} = \boxed{} \text{ кг}$$

$$\frac{25 \text{ г} \cdot 4 \text{ г}}{5 \text{ мг}} = \boxed{} \text{ кг}$$

$$\frac{5 \text{ г} \cdot 2 \text{ г}}{1 \text{ мг}} = \boxed{} \text{ кг}$$