

# Wie groß sind die Summen der Gewichte?



Addiere die Beträge der größeren und der kleineren Einheit separat.

Bei den Rechnungen mit Übertrag wechselst du den entsprechenden Betrag der kleineren Einheit in die größere um.



## Kilogramm und Gramm

$$1 \text{ kg } 400 \text{ g } + 0 \text{ kg } 300 \text{ g } = \underline{1 \text{ kg } 700 \text{ g}}$$

$$3 \text{ kg } 0 \text{ g } + 2 \text{ kg } 500 \text{ g } = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5 \text{ kg } 300 \text{ g } + 2 \text{ kg } 600 \text{ g } = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6 \text{ kg } 200 \text{ g } + 8 \text{ kg } 500 \text{ g } = \underline{\hspace{2cm}}$$

## Rechnungen mit Übertrag (1000 g = 1 kg)

$$7 \text{ kg } 500 \text{ g } + 1 \text{ kg } 800 \text{ g } = \underline{9 \text{ kg } 300 \text{ g}}$$

$$6 \text{ kg } 600 \text{ g } + 3 \text{ kg } 400 \text{ g } = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$12 \text{ kg } 700 \text{ g } + 4 \text{ kg } 900 \text{ g } = \underline{\hspace{2cm}}$$

## Tonnen und Kilogramm

$$3 \text{ t } 400 \text{ kg } + 2 \text{ t } 200 \text{ kg } = \underline{5 \text{ t } 600 \text{ kg}}$$

$$2 \text{ t } 500 \text{ kg } + 6 \text{ t } 300 \text{ kg } = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4 \text{ t } 0 \text{ kg } + 0 \text{ t } 700 \text{ kg } = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$12 \text{ t } 300 \text{ kg } + 7 \text{ t } 600 \text{ kg } = \underline{\hspace{2cm}}$$

## Rechnungen mit Übertrag (1000 kg = 1t)

$$4 \text{ t } 700 \text{ kg } + 1 \text{ t } 800 \text{ kg } = \underline{6 \text{ t } 500 \text{ kg}}$$

$$6 \text{ t } 700 \text{ kg } + 5 \text{ t } 300 \text{ kg } = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$15 \text{ t } 600 \text{ kg } + 7 \text{ t } 700 \text{ kg } = \underline{\hspace{2cm}}$$

# Wie groß sind die Summen der Gewichte?

## Lösungen



Addiere die Beträge der größeren und der kleineren Einheit separat.

Bei den Rechnungen mit Übertrag wechselst du den entsprechenden Betrag der kleineren Einheit in die größere um.



### Kilogramm und Gramm

$$1 \text{ kg } 400 \text{ g} + 0 \text{ kg } 300 \text{ g} = \underline{1 \text{ kg } 700 \text{ g}}$$

$$3 \text{ kg } 0 \text{ g} + 2 \text{ kg } 500 \text{ g} = \underline{5 \text{ kg } 500 \text{ g}}$$

$$5 \text{ kg } 300 \text{ g} + 2 \text{ kg } 600 \text{ g} = \underline{7 \text{ kg } 900 \text{ g}}$$

$$6 \text{ kg } 200 \text{ g} + 8 \text{ kg } 500 \text{ g} = \underline{14 \text{ kg } 700 \text{ g}}$$

### Rechnungen mit Übertrag (1000 g = 1 kg)

$$7 \text{ kg } 500 \text{ g} + 1 \text{ kg } 800 \text{ g} = \underline{9 \text{ kg } 300 \text{ g}}$$

$$6 \text{ kg } 600 \text{ g} + 3 \text{ kg } 400 \text{ g} = \underline{10 \text{ kg } 0 \text{ g}}$$

$$12 \text{ kg } 700 \text{ g} + 4 \text{ kg } 900 \text{ g} = \underline{17 \text{ kg } 600 \text{ g}}$$

### Tonnen und Kilogramm

$$3 \text{ t } 400 \text{ kg} + 2 \text{ t } 200 \text{ kg} = \underline{5 \text{ t } 600 \text{ kg}}$$

$$2 \text{ t } 500 \text{ kg} + 6 \text{ t } 300 \text{ kg} = \underline{8 \text{ t } 800 \text{ kg}}$$

$$4 \text{ t } 0 \text{ kg} + 0 \text{ t } 700 \text{ kg} = \underline{4 \text{ t } 700 \text{ kg}}$$

$$12 \text{ t } 300 \text{ kg} + 7 \text{ t } 600 \text{ kg} = \underline{19 \text{ t } 900 \text{ kg}}$$

### Rechnungen mit Übertrag (1000 kg = 1t)

$$4 \text{ t } 700 \text{ kg} + 1 \text{ t } 800 \text{ kg} = \underline{6 \text{ t } 500 \text{ kg}}$$

$$6 \text{ t } 700 \text{ kg} + 5 \text{ t } 300 \text{ kg} = \underline{12 \text{ t } 0 \text{ kg}}$$

$$15 \text{ t } 600 \text{ kg} + 7 \text{ t } 700 \text{ kg} = \underline{23 \text{ t } 300 \text{ kg}}$$