

# Wie berechnest du Summen von Hohlmassen in verschiedenen Einheiten?

 Addiere die Beträge der größeren und der kleineren Einheit separat.  
Wechsle so viel wie möglich von der kleineren Einheit in die größere

## Liter und Zentiliter



$$1 \text{ l} \quad 40 \text{ cl} \quad + \quad 1 \text{ l} \quad 30 \text{ cl} \quad = \quad \underline{2 \text{ l} \quad 70 \text{ cl}}$$

$$3 \text{ l} \quad 0 \text{ cl} \quad + \quad 2 \text{ l} \quad 20 \text{ cl} \quad = \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5 \text{ l} \quad 30 \text{ cl} \quad + \quad 0 \text{ l} \quad 30 \text{ cl} \quad = \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6 \text{ l} \quad 20 \text{ cl} \quad + \quad 2 \text{ l} \quad 50 \text{ cl} \quad = \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

## Rechnungen mit Übertrag (100 cl = 1 l)

$$7 \text{ l} \quad 50 \text{ cl} \quad + \quad 0 \text{ l} \quad 70 \text{ cl} \quad = \quad \underline{8 \text{ l} \quad 20 \text{ cl}}$$

$$6 \text{ l} \quad 60 \text{ cl} \quad + \quad 2 \text{ l} \quad 80 \text{ cl} \quad = \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$12 \text{ l} \quad 70 \text{ cl} \quad + \quad 2 \text{ l} \quad 80 \text{ cl} \quad = \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

## Hektoliter und Liter

$$3 \text{ hl} \quad 40 \text{ l} \quad + \quad 2 \text{ hl} \quad 20 \text{ l} \quad = \quad \underline{5 \text{ hl} \quad 60 \text{ l}}$$

$$2 \text{ hl} \quad 50 \text{ l} \quad + \quad 6 \text{ hl} \quad 30 \text{ l} \quad = \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4 \text{ hl} \quad 0 \text{ l} \quad + \quad 4 \text{ hl} \quad 50 \text{ l} \quad = \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$12 \text{ hl} \quad 30 \text{ l} \quad + \quad 7 \text{ hl} \quad 60 \text{ l} \quad = \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

## Rechnungen mit Übertrag (100 l = 1 hl)

$$4 \text{ hl} \quad 70 \text{ l} \quad + \quad 1 \text{ hl} \quad 80 \text{ l} \quad = \quad \underline{6 \text{ hl} \quad 50 \text{ l}}$$

$$6 \text{ hl} \quad 70 \text{ l} \quad + \quad 5 \text{ hl} \quad 30 \text{ l} \quad = \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$15 \text{ hl} \quad 60 \text{ l} \quad + \quad 7 \text{ hl} \quad 70 \text{ l} \quad = \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

Wie berechnest du

Lösungen

# Summen von Hohlmassen in verschiedenen Einheiten?

 Addiere die Beträge der größeren und der kleineren Einheit separat.  
Wechsle so viel wie möglich von der kleineren Einheit in die größere

Liter und Zentiliter



$$1 \text{ l} \quad 40 \text{ cl} \quad + \quad 1 \text{ l} \quad 30 \text{ cl} \quad = \quad \underline{2 \text{ l} \quad 70 \text{ cl}}$$

$$3 \text{ l} \quad 0 \text{ cl} \quad + \quad 2 \text{ l} \quad 20 \text{ cl} \quad = \quad \underline{5 \text{ l} \quad 20 \text{ cl}}$$

$$5 \text{ l} \quad 30 \text{ cl} \quad + \quad 0 \text{ l} \quad 30 \text{ cl} \quad = \quad \underline{5 \text{ l} \quad 60 \text{ cl}}$$

$$6 \text{ l} \quad 20 \text{ cl} \quad + \quad 2 \text{ l} \quad 50 \text{ cl} \quad = \quad \underline{8 \text{ l} \quad 70 \text{ cl}}$$

Rechnungen mit Übertrag (100 cl = 1 l)

$$7 \text{ l} \quad 50 \text{ cl} \quad + \quad 0 \text{ l} \quad 70 \text{ cl} \quad = \quad \underline{8 \text{ l} \quad 20 \text{ cl}}$$

$$6 \text{ l} \quad 60 \text{ cl} \quad + \quad 2 \text{ l} \quad 80 \text{ cl} \quad = \quad \underline{9 \text{ l} \quad 40 \text{ cl}}$$

$$12 \text{ l} \quad 70 \text{ cl} \quad + \quad 2 \text{ l} \quad 80 \text{ cl} \quad = \quad \underline{15 \text{ l} \quad 50 \text{ cl}}$$

Hektoliter und Liter

$$3 \text{ hl} \quad 40 \text{ l} \quad + \quad 2 \text{ hl} \quad 20 \text{ l} \quad = \quad \underline{5 \text{ hl} \quad 60 \text{ l}}$$

$$2 \text{ hl} \quad 50 \text{ l} \quad + \quad 6 \text{ hl} \quad 30 \text{ l} \quad = \quad \underline{8 \text{ hl} \quad 80 \text{ l}}$$

$$4 \text{ hl} \quad 0 \text{ l} \quad + \quad 4 \text{ hl} \quad 50 \text{ l} \quad = \quad \underline{8 \text{ hl} \quad 50 \text{ l}}$$

$$12 \text{ hl} \quad 30 \text{ l} \quad + \quad 7 \text{ hl} \quad 60 \text{ l} \quad = \quad \underline{19 \text{ hl} \quad 90 \text{ l}}$$

Rechnungen mit Übertrag (100 l = 1 hl)

$$4 \text{ hl} \quad 70 \text{ l} \quad + \quad 1 \text{ hl} \quad 80 \text{ l} \quad = \quad \underline{6 \text{ hl} \quad 50 \text{ l}}$$

$$6 \text{ hl} \quad 70 \text{ l} \quad + \quad 5 \text{ hl} \quad 30 \text{ l} \quad = \quad \underline{12 \text{ hl} \quad 0 \text{ l}}$$

$$15 \text{ hl} \quad 60 \text{ l} \quad + \quad 7 \text{ hl} \quad 70 \text{ l} \quad = \quad \underline{23 \text{ hl} \quad 30 \text{ l}}$$