

# THEMA GEZONDE VOEDING – WISKUNDE

## INHOUDSMATEN

### Maak de volgende herleidingen

**TIP:** gebruik de tabel uit de hulpfiche

8 kg =		g
10 g =		cg
54,0 mg =		dg
6 ton =		kg
2,3 dg =		mg
845 cg =		g
65,4 kg =		cg
1 ton =		g
35,045 g =		kg
69,8 dg =		mg
6,54 cg =		dg
9,4 kg =		g
3 ton =		dg
94,5 cg =		g

**Werk uit. Herleid indien nodig.**

$54 \text{ g} + 54 \text{ mg} = \dots\dots\dots \text{ g}$	$67,98 \text{ kg} - 2,4 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ kg}$
$32 \text{ kg} + 547 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ kg}$	$324 \text{ mg} - 57 \text{ mg} = \dots\dots\dots \text{ mg}$
$24\ 000 \text{ mg} + 2 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ g}$	$4\text{g} - 32 \text{ dg} = \dots\dots\dots \text{ dg}$
$35 \text{ g} + 58 \text{ dg} = \dots\dots\dots \text{ dg}$	$7 \text{ ton} - 58 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ kg}$
$5 \text{ ton} + 65 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ kg}$	$6\ 478 \text{ kg} - 4 \text{ ton} = \dots\dots\dots \text{ kg}$
$4\ 200\text{kg} + 8\ 324\text{kg} = \dots\dots\dots \text{ ton}$	$214 \text{ mg} - 65 \text{ mg} = \dots\dots\dots \text{ mg}$
$548 \text{ dg} + 54 \text{ cg} = \dots\dots\dots \text{ cg}$	$47 \text{ dg} - 230 \text{ cg} = \dots\dots\dots \text{ cg}$
$478 \text{ mg} + 87 \text{ dg} = \dots\dots\dots \text{ mg}$	$670 \text{ mg} - 21 \text{ cg} = \dots\dots\dots \text{ cg}$
$65 \text{ ton} + 45 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ kg}$	$84 \text{ g} - 2 \text{ dg} = \dots\dots\dots \text{ dg}$
$1,854 \text{ g} + 8 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ kg}$	$578 \text{ g} - 62 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ g}$
$57 \text{ mg} + 45 \text{ mg} = \dots\dots\dots \text{ mg}$	$7 \text{ kg} - 1000 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg}$
$2 \times 61 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ g}$	$55 \text{ g} : 5 = \dots\dots\dots \text{ g}$
$2 \times 540 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg}$	$64 \text{ kg} : 8 = \dots\dots\dots \text{ kg}$
$5 \times 4 \text{ ton} = \dots\dots\dots \text{ ton}$	$24\ 000 \text{ kg} : 100 = \dots\dots\dots \text{ kg}$
$6 \times 12 \text{ dg} = \dots\dots\dots \text{ cg}$	$684 \text{ g} : 2 = \dots\dots\dots \text{ dg}$
$10 \times 458 \text{ dg} = \dots\dots\dots \text{ g}$	$48 \text{ kg} : 4 = \dots\dots\dots \text{ kg}$
$5 \times 25 \text{ cg} = \dots\dots\dots \text{ dg}$	$900 \text{ mg} : 6 = \dots\dots\dots \text{ mg}$
$8 \times 2 \text{ ton} = \dots\dots\dots \text{ kg}$	$4\ 000 \text{ ton} : 1000 = \dots\dots\dots \text{ kg}$

## Rangschik van klein naar groot

**TIP:** Herleid eerst naar dezelfde massamaat

23 g

0,23 kg

230 cg

23 mg

230 dg

.....  
.....

540 g

54 kg

0,54 ton

5 400 g

54cg

.....  
.....

78 000 cg

780 g

780 000 g

7,8 ton

78 kg

.....  
.....

2g

20 000 mg

20 cg

0,2 dg

2 kg

.....  
.....

0,005 kg    5 000 000 mg    50 000g    500 dg    0,5 ton

.....  
.....

### **Bron**

<https://www.klascement.net/downloadbaar-lesmateriaal/76193/massa-en-inhoudsmaten-oefeningen/?previous#preview>