

ЕДИНИЦИ МЕРКИ ЗА МАСА

Претвори според барањата.

$67,9 \text{ kg} = \text{_____ g}$	$7,91 \text{ kg} = \text{_____ g}$	$36689 \text{ g} = \text{_____ kg}$
$23623 \text{ g} = \text{_____ kg}$	$55,7058 \text{ kg} = \text{_____ g}$	$56690 \text{ g} = \text{_____ kg}$

Пресметај.

$47 \text{ kg } 150 \text{ g} + 10 \text{ kg } 560 \text{ g} =$	$67 \text{ kg } 50 \text{ g} + 332 \text{ kg } 950 \text{ g} =$	$47 \text{ kg } 150 \text{ g} + 10 \text{ kg } 560 \text{ g} =$
$124 \text{ kg } 350 \text{ g} - 34 \text{ kg } 90 \text{ g} =$	$7904 \text{ kg } 79 \text{ g} - 125 \text{ kg } 120 \text{ g} =$	$65 \text{ kg} - 4 \text{ kg } 260 \text{ g} =$