

# Sommen in het getallengebied tot 100

1.

$23 + 43 = 66$	$72 + 16 = 88$	$91 + 5 = 96$
$54 + 26 = 80$	$32 + 61 = 93$	$43 + 52 = 95$
$41 + 14 = 55$	$12 + 63 = 75$	$25 + 58 = 83$
$62 + 17 = 79$	$24 + 22 = 46$	$51 + 28 = 79$
$32 + 57 = 89$	$64 + 32 = 96$	$81 + 9 = 90$
$62 + 27 = 89$	$54 + 12 = 66$	$71 + 28 = 99$
$58 - 32 = 26$	$26 - 11 = 15$	$44 - 33 = 11$
$98 - 13 = 85$	$48 - 35 = 13$	$94 - 33 = 61$
$48 - 13 = 35$	$86 - 41 = 45$	$84 - 35 = 49$
$55 - 32 = 23$	$99 - 57 = 42$	$57 - 33 = 24$
$16 - 12 = 4$	$85 - 71 = 14$	$68 - 59 = 9$
$99 - 22 = 77$	$57 - 13 = 44$	$35 - 23 = 12$

2. Schrijf de sommen stap-voor-stap op.

Boer Jansen oogst 58 kg appels. Op de wekelijkse markt verkoopt hij 43 kg en hij geeft in totaal 2 kg cadeau aan klanten.

Hoeveel kg appels neemt boer Jansen weer mee terug naar huis?

$$58\text{kg} - 43\text{kg} = 15\text{kg} - 2\text{kg} = 13\text{kg} \quad \text{od.} \quad 43\text{kg} + 2\text{kg} = 45\text{kg} \quad 58\text{kg} - 45\text{kg} = 13\text{kg}$$

Luca heeft 36 knikkers in een stoffen zakje. Hij bouwt een knikkerbaan van zand en laat de knikkers naar beneden rollen. In het zand verdwijnen 7 knikkers, die hij niet meer terugvindt. Hoeveel knikkers heeft Luca nog over?

$$36 \text{ knikkers} - 7 \text{ knikkers} = 29 \text{ knikkers}$$

