

Sommen in het getallengebied tot 100

1.

$23 + 43 =$ <input type="text"/>	$72 + 16 =$ <input type="text"/>	$91 + 5 =$ <input type="text"/>
$54 + 26 =$ <input type="text"/>	$32 + 61 =$ <input type="text"/>	$43 + 52 =$ <input type="text"/>
$41 + 14 =$ <input type="text"/>	$12 + 63 =$ <input type="text"/>	$25 + 58 =$ <input type="text"/>
$62 + 17 =$ <input type="text"/>	$24 + 22 =$ <input type="text"/>	$51 + 28 =$ <input type="text"/>
$32 + 57 =$ <input type="text"/>	$64 + 32 =$ <input type="text"/>	$81 + 9 =$ <input type="text"/>
$62 + 27 =$ <input type="text"/>	$54 + 12 =$ <input type="text"/>	$71 + 28 =$ <input type="text"/>
$58 - 32 =$ <input type="text"/>	$26 - 11 =$ <input type="text"/>	$44 - 33 =$ <input type="text"/>
$98 - 13 =$ <input type="text"/>	$48 - 35 =$ <input type="text"/>	$94 - 33 =$ <input type="text"/>
$48 - 13 =$ <input type="text"/>	$86 - 41 =$ <input type="text"/>	$84 - 35 =$ <input type="text"/>
$55 - 32 =$ <input type="text"/>	$99 - 57 =$ <input type="text"/>	$57 - 33 =$ <input type="text"/>
$16 - 12 =$ <input type="text"/>	$85 - 71 =$ <input type="text"/>	$68 - 59 =$ <input type="text"/>
$99 - 22 =$ <input type="text"/>	$57 - 13 =$ <input type="text"/>	$35 - 23 =$ <input type="text"/>

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?



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?

