

aanvullen tot 100



Vul de ontbrekende getallen in.

$24 + \underline{76} = 100$

$42 + \underline{58} = 100$

$72 + \underline{28} = 100$

$44 + \underline{56} = 100$

$45 + \underline{55} = 100$

$70 + \underline{30} = 100$

$86 + \underline{14} = 100$

$65 + \underline{35} = 100$

$33 + \underline{67} = 100$

$37 + \underline{63} = 100$

$54 + \underline{46} = 100$

$25 + \underline{75} = 100$

$16 + \underline{84} = 100$

$24 + \underline{76} = 100$

$31 + \underline{69} = 100$

$74 + \underline{26} = 100$

$52 + \underline{48} = 100$

Tekstopgaven. Lees aandachtig door!

1) Luke wil een nieuw computerspel kopen voor €100.

Hij heeft € 68 gespaard. Hoeveel € moet hij nog sparen, zodat hij het spel kan kopen?

R: $100 - 68 = 32$

A: Hij moet nog € 32 sparen!

2) Veerle krijgt van haar vader € 100 cadeau.

Daarvan wil zij graag twee nieuwe broeken kopen. Een broek kost € 35.

Hoeveel € heeft ze nog over?

R: $100 - 35 - 35 = 30$

A: Er blijven nog € 30 over!

Vul de
ontbrekende
getallen in.

