

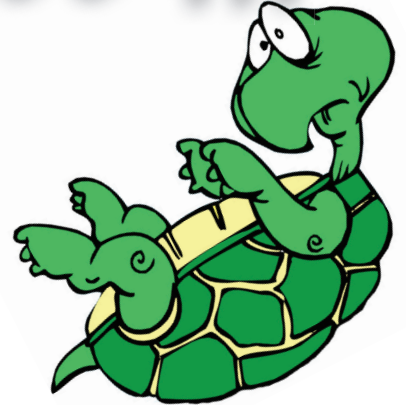
... aanvullen tot 100 ...

1.

1) Anna wil een nieuwe computer kopen, die € 100 kost. Ze heeft al € 76 gespaard. Hoeveel moet ze nog sparen?

R: 100 - 76 = 24

A: Ze moet nog € 24 sparen.



2) Fabian leest elke avond in zijn boek. Hij heeft al 63 pagina's gelezen, het boek heeft 100 pagina's. Hoeveel pagina's moet hij nog lezen?

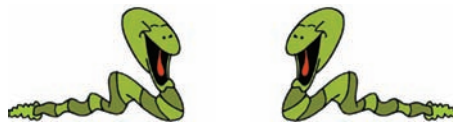
R: 100 - 63 = 37

A: Hij moet nog 37 pagina's lezen.

3) Tonnie oogst met zijn vader de appelboom. In zijn kist moet hij 100 appels leggen. Hij heeft al 48 appels. Hoeveel appels moet hij nog oogsten, zodat de kist vol is?

R: 100 - 48 = 52

A: Hij moet nog 52 appels oogsten.



2. Vul eerst aan tot het dichtstbijzijnde tiental, vervolgens tot 100 (zie voorbeeld).

$35 + \underline{5} = \underline{40} + \underline{60} = 100$

$51 + \underline{9} = \underline{60} + \underline{40} = 100$

$99 + \underline{1} = \underline{100} + \underline{0} = 100$

$23 + \underline{7} = 30 + \underline{70} = 100$

$65 + \underline{5} = \underline{70} + \underline{30} = 100$

$67 + \underline{3} = \underline{70} + \underline{30} = 100$

$86 + \underline{4} = 90 + \underline{10} = 100$

$82 + \underline{8} = \underline{90} + \underline{10} = 100$

$43 + \underline{7} = \underline{50} + \underline{50} = 100$

$12 + \underline{8} = 20 + \underline{80} = 100$

$26 + \underline{4} = \underline{30} + \underline{70} = 100$

$31 + \underline{9} = \underline{40} + \underline{60} = 100$

$47 + \underline{3} = 50 + \underline{50} = 100$

$57 + \underline{3} = \underline{60} + \underline{40} = 100$

$77 + \underline{3} = \underline{80} + \underline{20} = 100$