

Optellen en aftrekken met geld

1. Berekening met hele tientallen:



1 biljet van honderd is gelijk aan 10 van tien.

$$1 H = 10 T$$

2. Aftrekken van honderd:

$100 - 80 = \underline{20}$	$100 - 60 = \underline{40}$	$100 - 30 = \underline{70}$	$100 - 20 = \underline{80}$
$100 - 20 = \underline{80}$	$100 - 50 = \underline{50}$	$100 - 0 = \underline{100}$	$100 - 70 = \underline{30}$
$100 - 40 = \underline{60}$	$100 - 10 = \underline{90}$	$100 - 50 = \underline{50}$	$100 - 90 = \underline{10}$
$100 - 90 = \underline{10}$	$100 - 70 = \underline{30}$	$100 - 60 = \underline{40}$	$100 - 40 = \underline{60}$
$100 - 30 = \underline{70}$	$100 - 100 = \underline{0}$	$100 - 80 = \underline{20}$	$100 - 100 = \underline{0}$

3. Aanvullen tot honderd:

$20 + \underline{80} = 100$	$10 + \underline{90} = 100$	$80 + \underline{20} = 100$	$40 + \underline{60} = 100$
$50 + \underline{50} = 100$	$60 + \underline{40} = 100$	$10 + \underline{90} = 100$	$70 + \underline{30} = 100$
$90 + \underline{10} = 100$	$100 + \underline{0} = 100$	$60 + \underline{40} = 100$	$20 + \underline{80} = 100$
$30 + \underline{70} = 100$	$70 + \underline{30} = 100$	$30 + \underline{70} = 100$	$50 + \underline{50} = 100$
$0 + \underline{100} = 100$	$40 + \underline{60} = 100$	$0 + \underline{100} = 100$	$90 + \underline{10} = 100$

4. Vul in:

$40 + \underline{50} = 90$	$50 + \underline{10} = 60$	$30 + \underline{40} = 70$	$0 - \underline{0} = 0$
$20 + \underline{30} = 50$	$70 - \underline{50} = 20$	$40 - \underline{20} = 20$	$60 + \underline{30} = 90$
$70 + \underline{30} = 100$	$100 - \underline{100} = 0$	$70 + \underline{20} = 90$	$30 + \underline{30} = 60$
$100 - \underline{70} = 30$	$0 + \underline{80} = 80$	$50 - \underline{40} = 10$	$40 - \underline{0} = 40$
$90 - \underline{50} = 40$	$90 - \underline{50} = 40$	$30 - \underline{30} = 0$	$80 - \underline{60} = 20$

5. Reken de volgende opgaven uit:

Vul aan van 3 T naar 9 Z. Hoeveel T ontbreken er nog? 6 T ontbreken er nog

Trek van 8 T 20 E af. Hoeveel blijft er over? 6 T blijft over

Vul aan van 2 T naar 60 E. Hoeveel ontbreken er nog? 4 T ontbreken er nog

Trek van 5 T 2 T af. Hoeveel blijft er over? 3 T blijft over