

4e etappe:

+ met een H en een D ...



Rekentruc

Bij deze opgaven hoef je helemaal niet veel te rekenen.

Hier is het belangrijk dat je de opgave hardop uitspreekt.

Vaak kun je bij het uitspreken de 'plus' gewoon weglaten om de uitkomst te krijgen.

Opgelet:

Wanneer het kleinste van de twee getallen vooraan staat, moet je eerst de getallen omwisselen.

Bij het optellen mag je de op te tellen getallen omwisselen.

Voorbeeld: $40 + 200 = 200 + 40$

Optellen met 100-en

$$300 + 4 = 304$$

Zeg: driehonderd **plus** vier is
driehonderdvier.

$$60 + 500 =$$

$$500 + 60 = 560$$

Zeg: vijfhonderd **plus** zestig is
vijfhonderdzestig.

Optellen met 1000-en

$$7000 + 15 = 7015$$

Zeg: zevenduizend **plus** vijftien is
zevenduizendvijftien.

$$2000 + 800 = 2800$$

Zeg: tweeduizend **plus** achthonderd is
tweeduizendachthonderd.



Reken de opgaven uit.

Schrijf de opgaven op zoals je ze zou
uitspreken.

Optellen met 10 000-en

$$50000 + 300 =$$

Zeg:

$$40000 + 20 =$$

Zeg:

Optellen met 100 000-en

$$600000 + 900 =$$

Zeg:

$$20 + 700000 =$$

Zeg:

Deze opgaven kun je op de kaarten 13–16 oefenen.



Opgavenkaart nr. 13

bij de 4e etappe



- a) $200 + 40 =$
b) $80 + 500 =$
c) $300 + 2000 =$
d) $40 + 900 =$
e) $1 + 100 =$
f) $8 + 700 =$
g) $700 + 70 =$
h) $500 + 60 =$
i) $6000 + 70 =$
j) $900 + 9 =$
k) $90000 + 900 =$
l) $400 + 71 =$
m) $5000 + 400 =$
n) $700 + 7 =$

Opgavenkaart nr. 14

bij de 4e etappe



- a) $100 + 5000 =$
b) $6 + 400 =$
c) $4000 + 9 =$
d) $100 + 9000 =$
e) $1000 + 20 =$
f) $500 + 50 =$
g) $7000 + 700 =$
h) $600 + 10 =$
i) $9000 + 800 =$
j) $10 + 4000 =$
k) $700 + 20000 =$
l) $300 + 9 =$
m) $60 + 400 =$
n) $800 + 80000 =$

Opgavenkaart nr. 15

bij de 4e etappe



- a) $5000 + 80 =$
b) $2 + 300 =$
c) $100 + 60000 =$
d) $10 + 80000 =$
e) $1000 + 57 =$
f) $500 + 5000 =$
g) $63 + 7000 =$
h) $800 + 20 =$
i) $20000 + 84 =$
j) $100 + 9000 =$
k) $6 + 100 =$
l) $30000 + 200 =$
m) $300 + 70 =$
n) $5000 + 34 =$

