



Opbreekmetode:
3-syfer plus 3-syfer

Grade 3



Hoe doen ek nou die volgende som:
3-syfergetal + 3-syfergetal?
(Onthou: Ons kan ook sê “bereken die som van” .)



- $216 + 245 = \square$
- **Stap 1: Breek elke getal op in honderde, tiene en ene.**
 $(200 + 10 + 6) + (200 + 40 + 5)$
- **Stap 2: Tel nou die honderde, dan die tiene en dan die ene bymekaar.**
 $200 + 200 = 400$
 $10 + 40 = 50$
 $5 + 6 = 11$
- **Stap 3: Tel nou die 3 antwoorde bymekaar om die som se antwoord te kry.**
 $400 + 50 + 10 + 1 = 461$ (ekstra stap)
 $400 + 50 + 11 = 461$

Ons oefen nog 'n plussom. Kyk of jy dit kan regkry – onthou om die opbreekmetode te gebruik.

$$265 + 253 = \square$$

$$(200 + 60 + 5) + (\dots)$$

$$200 + \dots$$

$$60 + \dots$$

$$5 + \dots$$

$$\dots +$$



• Lyk jou som so:

$$265 + 253 = \square$$

$$(200 + 60 + 5) + (200 + 50 + 3)$$

$$200 + 200 = 400$$

$$60 + 50 = 110$$

$$5 + 3 = 8$$

$$400 + 110 + 8 = 518$$

$$(of\ 400 + 100 + 10 + 8 = 518)$$



Dis 100% reg! Goed gedoen!



Nou behoort jy die volgende somme maklik te kan doen!

$$316 + 113 = \square$$

$$219 + 145 = \square$$

Tel 360 en 69 bymekaar.

Vind die som van 247 en 184.

Hoeveel is 143 en 263 altesaam?

Woordsomme:

Daar reis 147 mense in 'n trein. Toe die trein by die stasie stop, klim daar nog 55 mense op. Hoeveel mense is daar nou in die trein?

