

Wiskunde Graad 5**Kwartaal 1: Aftrekking (getalle kleiner as 10 000)****Vraag 1: Voltooi die hoofreken:**

1.1 $4\,750 - 500 = 4\,250$

1.2 $8\,567 - 1\,500 = 7\,067$

1.3 $2\,876 - 2\,876 = 0$

1.4 $5\,200 - 1\,300 = 3\,900$

1.5 $1\,000 = 655 + 345$

Vraag 2:

2.1 Skat die antwoord van $863 - 246$ deur elke getal tot die naaste 100 af te rond.

$$900 - 200 \approx 700$$

Bereken nou die antwoord van $863 - 246$ deur die tweede getal op te breek.

$$617$$

2.2 Skat die antwoord van $2\,348 - 1\,525$ deur elke getal tot die naaste 1 000 af te rond

$$2\,000 - 2\,000 \approx 0$$

Bereken nou die antwoord van $2\,348 - 1\,525$ deur die vertikale ondermekaar metode te gebruik.

$$823$$

2.3 Skat die antwoord van $5\,253 - 2\,374$ deur elke getal tot die naaste 1 000 af te rond.

$$5\,000 - 2\,000 \approx 3\,000$$

Bereken nou die antwoord van 5 253 en 2 374 deur die vertikale ondermekaar metode te gebruik

2 879

2.4 Toets of jou antwoord in 2.3 reg is deur die teenoorgestelde bewerking te doen.

$2\ 879 + 2\ 374 = 5\ 253$

2.5 Wat is die verskil tussen 8 043 en 3 657?

4 386

2.6 Toets jou antwoord deur die teenoorgestelde bewerking te doen

$4\ 386 + 3\ 657 = 8\ 043$

2.7 $9\ 002 - 5\ 635$

3 367