

6-syfergetalle

1 Tel in 1 000'e van 143 567 tot 152 567.

143 567;

_____ ; _____ ; _____ ; _____ ; _____ ;
_____ ; _____ ; 152 567

2 Tel in 10 000'e van 143 567 tot 223 567.

143 567;

_____ ; _____ ; _____ ; _____ ; _____ ; _____ ; _____ ; 223 567

3 Tel elke keer 1 by die volgende getalle.

a $qq + 1 =$ _____

b $qq\ qqq + 1 =$ _____

c $qqq\ qqq + 1 =$ _____

d $qqq\ qq0 + 1 =$ _____

e $qq\ qq0 + 1 =$ _____

f $10\ qqq + 1 =$ _____

4 Kies die getal wat by elke getalnaam pas.

365 026 365 206 356 926 356 296 356 269 369 056

a Driehonderd ses-en-vyftig duisend, negehonderd ses-en-twintig: _____

b Driehonderd vyf-en-sestig duisend, ses-en-twintig: _____

c Driehonderd nege-en-sestig duisend, ses-en-vyftig: _____

d Driehonderd ses-en-vyftig duisend, tweehonderd ses-en-negentig: _____

5 Rond af tot die naaste duisend.

a 345 203: _____

6 Skryf die getalle in dalende volgorde.

678 436

687 436

678 643

b 450 611: _____

c 349 291: _____

d 199 401: _____

7 Skryf die oorspronklike getalle in vraag 5 in uitgebreide notasie.

a 345 203: _____

b 450 611: _____

c 349 291: _____

d 199 501: _____

8 Skryf die waarde van die syfer 4 in elke getal in vraag 5 neer.

a _____

b _____

c _____

d _____

Nog optelling en aftrekking: 6-syfergetalle

- 1 Bereken die verskil tussen die waardes van die syfer 3 in 328 534.

- 2 'n Motorhandelaar adverteer 'n nuwe motor vir R 195 549. By dieselfde handelaar is daar 'n ouer model te koop vir R 117 999. Bereken die verskil tussen die twee motors se pryse.

- 3 'n Huiseienaar laat sy huis se oorspronklike verkoopprys val met R 15 349 en verkoop die huis vir R 934 678. Wat was die oorspronklike prys van die huis?

- 5 'n Sekere land het 'n werkende bevolking van 763 789. Slegs 387 100 mense verdien meer as R 10 000 per maand of meer. Hoeveel mense verdien minder as R 10 000 per maand?

- 4 'n Lekkergoedfabriek verkoop 547 302 sjokoladestafies gedurende die vakansie, maar verkoop 312 009 minder suigstokkies. Hoeveel suigstokkies is verkoop?

- 6 Die munisipaliteit benodig R 456 728 om paaie te herstel en R 369 635 om waterpype te herstel. Wat is die totale bedrag wat hulle benodig?
