

Departementeel boek

bl. 2

a. 1226

b. 1337

c. 1287

d. 4930

e. 7700

2. 0 H T E

b. 4 2 0 4

c. 6 0 0 3

d. 8 7 1 0

e. 6 0 8 0

bl. 3

2a 223

b. 445

c. 444

3b. 6D + 3H + 2T + 5E

c. 5D + 5H + 5T + 5E

d. 2D + 8H + 0T + 6E

e. 6D + 0H + 0T + 5E

bl. 5

3a 2344

b. 3553

c. 5644

d. 6534

e. 8978

bl. 7

4 a. 6000 + 500 + 70 + 8

Seenduisend vyfhonderd agt en sewentig.

b. 3000 + 200 + 50 + 4

Drieduisend tweehonderd vier en vyftig

c. 5000 + 500 + 0 + 4

Vyfduisend vyfhonderd en vier

d. 9000 + 500 + 40 + 0

Negeduusend vyfhonderd en veertig.

e. 8000 + 0 + 0 + 3

Agtduisend en drie.

bl. 6

1a 8432

b. 3851

5 a. 6000

b. 1

c. 5000

d. 200

e. 40

3 b. 7

c. 7

d. 5

e. 7

bl. 9

6 b. - 3000

c. - 50

d. - 809

e. - 571

4 a. 700

b. 7000

c. 7

d. 7000

e. 700

bl. 8

i. 3323 $3000 + 300 + 20 + 3$

3149 $3000 + 100 + 40 + 9$

2329 $2000 + 300 + 20 + 9$

4222 $4000 + 200 + 20 + 2$

5 a. 2369

b. 9632

c. 2236

d. 9963

2 a. 6223 ; 6239 ; 6326 ;

6329 ; 6923

6. 3563

b. 3011 ; 3012 ; 3021 ; 3201 ;

3210

bl. 10

10 10 10 10

30 30 30 30

500 500 1300 500

700 700 700 700

c. 7656 ; 7676 ; 7677 ; 7767 ;

7776

1 a. 22

b. 9 8

c. 99

d. 76 75

e. 375

f. 742 + 389

d. 8000 ; 8008 ; 8080 ; 8800 ;

8808

e. 3535 ; 5335 ; 5533 ; 5535 ;

3555

bl. 11

- a. 5
 b. 7
 c. 9 1
 d. 3
 e. 13
 f. 23 8 31

7.9. Wat sal die winkeleienaar vir 'n huur gars betaal as die prijs verlaag word.

- b. R8231 en R3789
 c. minus

Oranja-blok

a. Hoeveel selfone het hy altesaam gekoop.

b. 6789 , 1567 , 4532

c. plus

d. $6789 + 1567 + 4532 =$

$$\begin{array}{r} 6 7 8 9 \\ + 1 5 6 7 \\ \hline 4 5 3 2 \\ 1 2 8 8 8 \end{array}$$

d. $R8231 - R3789 =$

$$\begin{array}{r} 8 12 \\ - 3 7 8 9 \\ \hline 4 4 4 2 \end{array}$$

R 4442 vir 'n huur gars.

bl. 14

- a. 60
 b. 900
 c. 5545
 d. 2905
 e. 8484
 f. 1910

2.

bl. 13

- a. waar
 b. onwaar
 c. onwaar
 d. onwaar
 e. onwaar
 f. onwaar

4548	3648	3558	3549
9354	8454	8364	8355
3632	2732	2642	2633
2036	1136	1046	1037
5999	5099	5009	5000

bl. 15

a. $342 + 5 =$

b. $5 +$

c. $20 +$

d. $28 +$

e. $50 +$

f. $18 +$

g. $75 +$

h. $250 +$

i. $280 +$

j. $560 +$

4. a. $3 + 43 =$

b. $5 + 15 = 815$

c. $5 + 25 = 425$

d. $7 + 47 = 147$

e. $976 + 4 = 980$

$976 + 24 = 1000$

$976 + 24 = 1000$

c. $4765 + 3219 =$

$$\begin{array}{r} 4765 \\ + 3219 \\ \hline 7984 \end{array}$$

d. $7214 + 1397 =$

$$\begin{array}{r} 7214 \\ + 1397 \\ \hline 8611 \end{array}$$

e. $6984 + 659 =$

$$\begin{array}{r} 6984 \\ + 659 \\ \hline 7643 \end{array}$$

f. $8647 + 768 =$

$$\begin{array}{r} 8647 \\ + 768 \\ \hline 9415 \end{array}$$

bl. 16

5a. $3268 + 1211 =$

$$\begin{array}{r} 3268 \\ + 1211 \\ \hline 4479 \end{array}$$

b. $5455 + 3540 =$

$$\begin{array}{r} 5455 \\ + 3540 \\ \hline 8995 \end{array}$$

bl. 18

1. a. $500 + 300 + 70 + 20$

$= (500 + 300) + (70 + 20)$

$= 800 + 90$

$= 890$

bl. 19

b. i = Jy kan ooplos of 'n plentjie teken van 'n trok.

ii Plus

iii $1475 \text{ km} + 276 \text{ km}$

$$\begin{array}{r} 1475 \\ + 276 \\ \hline \end{array}$$

1751 km in Januarie gery.

c. $2389 + 3983 =$

$$\begin{array}{r} 2389 \\ + 3983 \\ \hline \end{array}$$

6372 botteldoppies altesaam.
