

Week 1	Week 2
Maandag (2 November)	Maandag (9 November)
Dinsdag (3 November)	Dinsdag (10 November)
Woensdag (4 November)	
Donderdag (5 November)	

Geagte ouers

Hierdie sal die laaste werk wees wat op die webblad geplaas word.

Alle bewerkings moet asb. in 'n boek of op 'n bladsy gedoen word.

Dit is elke ouer en leerder se eie verantwoordelikheid om die werk onder die knie te kry tuis, sodat die leerder voorberei is vir die assesserings toetse.

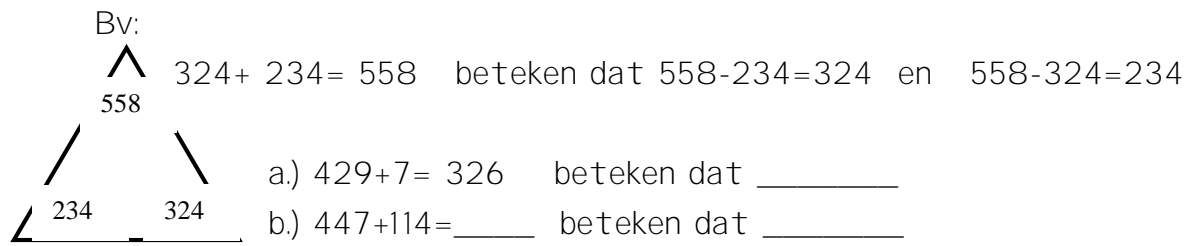
Dankie vir julle harde werk

Groete

Gr.3 Personeel

Maandag (week 1)

3.) Gebruik die gegewe optelsom om 2 aftreksomme te skryf.



- a.) $429 + 7 = 326$ beteken dat _____
- b.) $447 + 114 = \underline{\hspace{2cm}}$ beteken dat _____
- c.) $275 + 128 = \underline{\hspace{2cm}}$ beteken dat _____
- d.) $377 + 123 = \underline{\hspace{2cm}}$ beteken dat _____
- e.) $484 + 256 = \underline{\hspace{2cm}}$ beteken dat _____
- f.) $344 + 234 = \underline{\hspace{2cm}}$ beteken dat _____
- g.) $422 + 213 = \underline{\hspace{2cm}}$ beteken dat _____

4.) Gebruik die aftreksom om 'n optelsom te skryf.

- a.) $456 - 10 = \underline{\hspace{2cm}}$ beteken dat _____
- b.) $324 - 20 = \underline{\hspace{2cm}}$ beteken dat _____
- c.) $685 - 30 = \underline{\hspace{2cm}}$ beteken dat _____
- d.) $463 - 40 = \underline{\hspace{2cm}}$ beteken dat _____
- e.) $542 - 322 = \underline{\hspace{2cm}}$ beteken dat _____
- f.) $649 - 328 = \underline{\hspace{2cm}}$ beteken dat _____

Dinsdag (week 1)

1.) Doen die volgende optel bewerkings op die getallelyne.

a.) $556 + 132 =$ _____



b.) $335 + 162 =$ _____



c.) $786 + 145 =$ _____



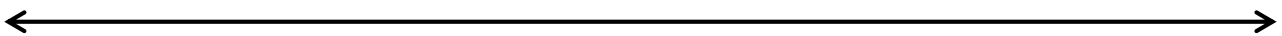
d.) $779 + 153 =$ _____



e.) $557 + 83 =$ _____



f.) $669 + 146 =$ _____



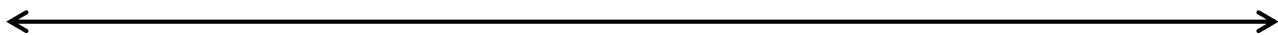
Woensdag (week 1)

1.) Doen die volgende aftrek bewerking op die getallelyne.

a.) $166 - 139 =$ _____



b.) $555 - 135 =$ _____



c.) $886 - 162 =$ _____



d.) $779 - 153 =$ _____



e.) $157 - 83 =$ _____



f.) $469 - 146 =$ _____



Donderdag (week 1)

1. Voltooi:

- a.) Een derde van 6 = b.) Een vyfde van 20 = c.) Een agtste van 8 =
d.) Een vyfde van 30 = e.) Een kwart van 40 = f.) Een helfde van 26 =
g.) Een derde van 30 = h.) Een kwart van 32 = i.) Twee vyfdes van 55 =

2. Voltooi:

- a.) Een derde van 24 = 8 beteken twee derdes van 24 = 16
b.) Een kwart van 24 = _____ beteken drie kwarte van 24 = _____
c.) Een vyfde van 35 = _____ beteken vier vyfdes van 35 = _____
d.) Een vyfde van 25 = _____ beteken vier vyfdes van 25 = _____
e.) Een vyfde van 40 = _____ beteken twee vyfdes van 40 = _____
f.) Een derde van 18 = _____ beteken twee derdes van 18 = _____
g.) Een kwart van 16 = _____ beteken driekwart van 16 = _____
h.) Een half van 16 = _____ beteken twee halwes van 16 = _____
i.) Een tiende van 80 = _____ beteken drie tiendes van 80 = _____
j.) Een derde van 48 = _____ beteken twee derdes van 48 = _____

Maandag (week 2)

1.) Voltooi:

- a.) 1 hele en 2 halwes = _____ halwes b.) 2 hele en 1 derde = _____ derdes
c.) 2 hele en 2 kwart = _____ kwarte d.) 2 hele en 2 derdes = _____ derdes
e.) 2 hele en 3 kwarte = _____ kwarte f.) 1 hele en 5 sesdes = _____ sesdes
g.) 2 hele en 4 sesdes = _____ sesdes h.) 4 heles en 1 half = _____ halwes
i.) 3 heles en 2 derde = _____ derdes j.) 2 heles en 4 vyfdes = _____ vyfdes

2.) Voltooi:

- a.) 10 derdes = _____ heles en _____
b.) 9 sesdes = _____ heles en _____
c.) 7 halwes = _____ heles en _____
d.) 9 vyfdes = _____ heles en _____
e.) 9 kwarte = _____ heles en _____
f.) 7 derdes = _____ heles en _____
g.) 12 derdes = _____ heles en _____
h.) 12 vyfdes = _____ heles en _____

Dinsdag (week 2)

1.) Voltooi die vermenigvuldiging bewerkings:

$8c \times 7 =$	$R1,50 \times 2 =$	$40c \times 12 =$	$48c \div 2 =$
$7c \times 6 =$	$R2,50 \times 2 =$	$80c \times 10 =$	$36c \div 3 =$
$9c \times 4 =$	$R1,20 \times 3 =$	$50c \times 8 =$	$R1,00 \div 4 =$
$5c \times 4 =$	$R1,50 \times 3 =$	$70c \times 9 =$	$R6,00 \div 10 =$
$6c \times 9 =$	$R2,50 \times 4 =$	$25c \times 6 =$	$R10,80 \div 2 =$

2.) Voltooi die optel bewerkings:

$9c + 7c =$	$R10 + R8 =$	$80c + 20c =$	$R20 + R30 =$
$12c + 12c =$	$R40 + R9 =$	$170c + 30c =$	$R90 + R50 =$
$17c + 8c =$	$R60 + R14 =$	$450c + 50c =$	$R85 + R25 =$

3.) Voltooi die aftrek bewerkings:

$17m - 9m =$	$64cm - 23cm =$	$1m\ 40cm - 54cm =$
$146m - 99m =$	$87cm - 39cm =$	$2m\ 14cm - 3m\ 26cm =$
$358m - 99m =$	$216cm - 56cm =$	$4m\ 60cm - 5m\ 40cm =$