

## Kijk na! Buiten spelen

### Omschrijving

Werkbladen voor groep 4B. Ze sluiten aan bij de minimumtoets en projecttoets van blok 3.


De kinderen oefenen:

- vermenigvuldigen, automatiseren tafels van 2, 3, 4, 5 en 10 (opgave 1 en opgave 4)
- optellen tot en met 100 (opgave 2)
- aftrekken tot en met 100 (opgave 3)
- ruimtelijke oriëntatie (opgave 5)
- maandkalender en jaarkalender (opgave 6 en 7)

### Werkwijze

De kinderen kunnen zelfstandig aan de werkbladen werken. Neem vooraf de bladen door en leg uit dat de kinderen de uitkomsten na moeten rekenen. Doe eventueel de eerste opgave voor en laat zien hoe je de krul maakt en hoe je de uitkomst doorstreept en de goede uitkomst erachter schrijft. Vertel dat ze bij opgave 3 niet moeten meten, maar dat het erom gaat hoe lang, groot of hoog de dingen in het echt zijn.

### Differentiatie

De opgaven met  zijn geschikt voor rekensterke kinderen. De andere kinderen hoeven deze opgave niet te maken.

### Reflectie

Bespreek de werkbladen. Laat de kinderen vertellen welke fouten ze hebben opgespoord. Klopt hun verbetering?


# Kijk na! Buiten spelen

Naam: \_\_\_\_\_

Vandaag ben jij juf of meester. Kijk de sommen na.

Is de uitkomst goed? Zet er een krul achter. 

Is de uitkomst fout?

- Zet er een streep door. 
- Schrijf de goede uitkomst erachter.



aantal fouten Tirza: \_\_\_\_\_  
teken hier een sticker:

## 1 Maak de sommen

Naam: *Tirza*



$$\begin{aligned} 5 \times 2 &= 10 \\ 3 \times 2 &= 9 \\ 4 \times 8 &= 32 \\ 7 \times 5 &= 35 \\ 3 \times 10 &= 3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4 \times 4 &= 18 \\ 5 \times 0 &= 5 \\ 9 \times 4 &= 36 \\ 3 \times 9 &= 28 \\ 2 \times 6 &= 12 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 10 \times 10 &= 100 \\ 6 \times 4 &= 28 \\ 0 \times 10 &= 0 \\ 5 \times 9 &= 40 \\ 3 \times 3 &= 9 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} 7 \times 7 &= 46 \\ 9 \times 6 &= 54 \\ 8 \times 9 &= 72 \\ 7 \times 8 &= 56 \\ 9 \times 9 &= 81 \end{aligned}$$

## 2 Maak de sommen.

Naam: *Jelte*



aantal fouten Jelte: \_\_\_\_\_  
teken hier een sticker:

$$\begin{aligned} 36 + 9 &= 55 \\ 23 + 27 &= 50 \\ 14 + 18 &= 32 \\ 88 + 11 &= 99 \\ 53 + 21 &= 74 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 40 - 17 &= 23 \\ 36 - 26 &= 10 \\ 85 - 8 &= 68 \\ 69 - 13 &= 56 \\ 50 - 25 &= 25 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 64 + 5 &= 69 \\ 77 - 12 &= 65 \\ 21 - 3 &= 18 \\ 81 + 19 &= 100 \\ 49 - 20 &= 29 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} 65 + 33 &= 98 \\ 82 - 67 &= 15 \\ 66 - 59 &= 7 \\ 25 + 42 &= 67 \\ 17 + 78 &= 95 \end{aligned}$$



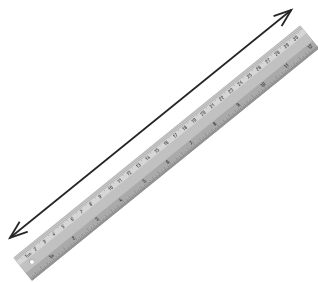
## Kijk na! Buiten spelen

Naam: \_\_\_\_\_

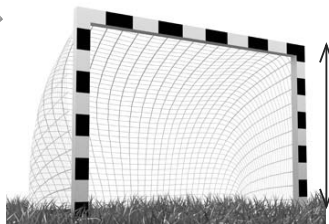
### 3 Welke maat hoort erbij?

kies uit: 80 cm, 244 cm, 700 cm, 30 cm

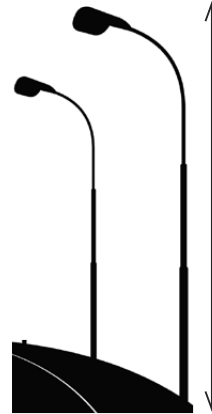
Naam: *Fatih*



30 cm



80 cm

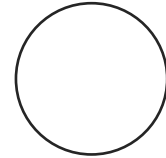


700 cm



244 cm

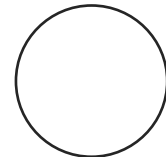
aantal fouten Fatih: \_\_\_\_\_  
teken hier een sticker:



### 4 a Schrijf de maanden in goede volgorde

Naam: *Herco*

aantal fouten Herco: \_\_\_\_\_  
teken hier een sticker:



september	januari	maart	januari	maart	september
december	november	oktober	oktober	december	november
juni	juli	april	april	juli	juni
maart	februari	april	februari	april	maart



## Kijk na! Buiten spelen

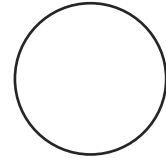
Naam: \_\_\_\_\_

### 4 b Lees de kalender.

Naam: *Herco*



aantal fouten Herco: \_\_\_\_\_  
teken hier een sticker:



Hoeveel zondagen heeft juni?

*4*

Op welke dag valt 9 juni?

*woensdag*

Welke dag is het voor 1 juni?

*dinsdag*

Hoeveel dinsdagen heeft juni?

*4*

Dante is op 5 juni jarig. Op welke dag is dat?

*zaterdag*



# Kijk na! Buiten spelen

## Antwoorden

Naam: \_\_\_\_\_

Vandaag ben jij juf of meester. Kijk de sommen na.

Is de uitkomst goed? Zet er een krul achter. *h*

Is de uitkomst fout?

- Zet er een streep door. */*
- Schrijf de goede uitkomst erachter.



### 1 Maak de sommen

Naam: *Tirza*

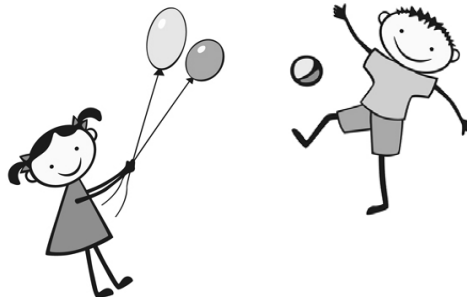


aantal fouten Tirza: 8  
teken hier een sticker:

$5 \times 2 = 10$ <i>h</i>	$4 \times 4 = \del{18} 16$	$10 \times 10 = 100$ <i>h</i>	$7 \times 7 = \del{46} 49$
$3 \times 2 = \del{4} 6$	$5 \times 0 = \del{5} 0$	$6 \times 4 = \del{28} 24$	$9 \times 6 = 54$ <i>h</i>
$4 \times 8 = 32$ <i>h</i>	$9 \times 4 = 36$ <i>h</i>	$0 \times 10 = 0$ <i>h</i>	$8 \times 9 = 72$ <i>h</i>
$7 \times 5 = 35$ <i>h</i>	$3 \times 9 = \del{28} 27$	$5 \times 9 = \del{40} 45$	$7 \times 8 = 56$ <i>h</i>
$3 \times 10 = \del{3} 30$	$2 \times 6 = 12$ <i>h</i>	$3 \times 3 = 9$ <i>h</i>	$9 \times 9 = 81$ <i>h</i>

### 2 Maak de sommen.

Naam: *Jelte*



aantal fouten Jelte: 2  
teken hier een sticker:

$36 + 9 = \del{55} 45$	$40 - 17 = 23$ <i>h</i>	$64 + 5 = 69$ <i>h</i>	$65 + 33 = 98$ <i>h</i>
$23 + 27 = 50$ <i>h</i>	$36 - 26 = 10$ <i>h</i>	$77 - 12 = 65$ <i>h</i>	$82 - 67 = 15$ <i>h</i>
$14 + 18 = 32$ <i>h</i>	$85 - 8 = \del{68} 77$	$21 - 3 = 18$ <i>h</i>	$66 - 59 = 7$ <i>h</i>
$88 + 11 = 99$ <i>h</i>	$69 - 13 = 56$ <i>h</i>	$81 + 19 = 100$ <i>h</i>	$25 + 42 = 67$ <i>h</i>
$53 + 21 = 74$ <i>h</i>	$50 - 25 = 25$ <i>h</i>	$49 - 20 = 29$ <i>h</i>	$17 + 78 = 95$ <i>h</i>



# Kijk na! Buiten spelen

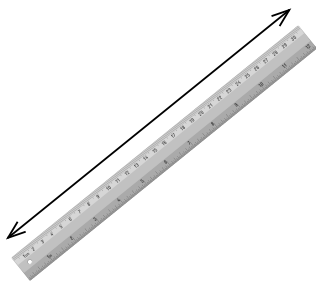
## Antwoorden

Naam: \_\_\_\_\_

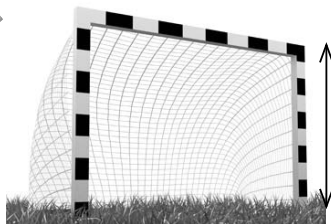
### 3 Welke maat hoort erbij?

kies uit: 80 cm, 244 cm, 700 cm, 30 cm

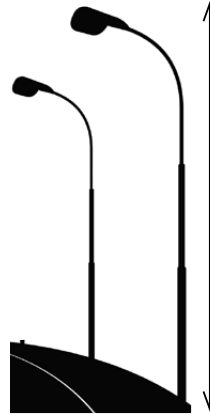
Naam: *Fatih*



30 cm *h*



~~80 cm~~ 244 cm



700 cm *h*

aantal fouten Fatih: 2  
teken hier een sticker:



~~244 cm~~ 80 cm

### 4 a Schrijf de maanden in goede volgorde

Naam: *Herco*

aantal fouten Herco: 3  
teken hier een sticker:

september	januari	maart	januari <i>h</i>	maart <i>h</i>	september <i>h</i>
december	november	oktober	oktober <i>h</i>	december november	november december
juni	juli	april	april <i>h</i>	<del>juli</del> juni	<del>juni</del> juli
maart	februari	april	februari <i>h</i>	<del>april</del> maart	<del>maart</del> april



## Kijk na! Buiten spelen

### Antwoorden

Naam: \_\_\_\_\_

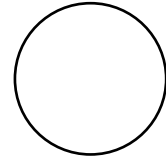
#### 4 b Lees de kalender.

Naam: *Herco*



aantal fouten Herco: 2

teken hier een sticker:



Hoeveel zondagen heeft juni?

*4*

Op welke dag valt 9 juni?

*woensdag*

Welke dag is het voor 1 juni?

~~*dinsdag*~~ *maandag*

Hoeveel dinsdagen heeft juni?

~~*4*~~ *5*

Dante is op 5 juni jarig. Op welke dag is dat?

*zaterdag*

