

# REKENEN

## 3 Vul het beelddiagram aan en beantwoord de vragen.

Aantal kindjes in de opvang na school.

maandag	
dinsdag	
woensdag	
donderdag	
vrijdag	

LEGENDA	
	= 10 kindjes
	= 1 kindje



a Op maandag bleven 24 kindjes na en op donderdag 15 kindjes. Vul dat aan in het beelddiagram.

b Los op.

- Op welke dag bleven de meeste kindjes na? *op woensdag*
- Hoeveel kindjes bleven na op dinsdag? *21 kindjes*
- Op welke dag bleven de minste kindjes na? *op vrijdag*
- Op welke dag bleven er 21 kindjes na? *op dinsdag*

## 4 Noteer het product of het quotiënt.

$4 \times 6 = 24$	$0 \times 6 = 0$	$36 : 6 = 6$	$60 : 6 = 10$
$5 \times 6 = 30$	$6 \times 6 = 36$	$24 : 6 = 4$	$12 : 6 = 2$
$3 \times 6 = 18$	$10 \times 6 = 60$	$42 : 6 = 7$	$48 : 6 = 8$
$9 \times 6 = 54$	$7 \times 6 = 42$	$54 : 6 = 9$	$18 : 6 = 3$
$1 \times 6 = 6$	$8 \times 6 = 48$	$30 : 6 = 5$	$6 : 6 = 1$



$2 \times 3 = 6$	$18 : 3 = 6$	$3 \times 2 = 6$	$32 : 4 = 8$
$56 : 8 = 7$	$10 \times 2 = 20$	$4 \times 4 = 16$	$7 \times 2 = 14$
$9 \times 4 = 36$	$5 : 5 = 1$	$80 : 8 = 10$	$24 : 3 = 8$
$24 : 6 = 4$	$8 \times 6 = 48$	$4 \times 10 = 40$	$6 \times 8 = 48$
$3 \times 8 = 24$	$25 : 5 = 5$	$0 : 2 = 0$	$12 : 4 = 3$

## 5 Reken uit en noteer de som.

$$\begin{array}{r} 67 \\ + 18 \\ \hline 85 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ + 10 \\ \hline 87 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 29 \\ \hline 72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ + 20 \\ \hline 83 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ + 37 \\ \hline 93 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ + 30 \\ \hline 116 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 28 \\ \hline 72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 20 \\ \hline 84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ + 6 \\ \hline 76 \end{array}$$

Ga maar door!  
Reken uit op een kladblad.

$$36 + 36 = 72$$

$$28 + 55 = 83$$

$$47 + 14 = 61$$

$$59 + 22 = 81$$

$$16 + 78 = 94$$

$$65 + 27 = 92$$



## 6 Reken uit en noteer het verschil.

$$\begin{array}{r} 51 \\ - 46 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ - 6 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 14 \\ \hline 49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ - 10 \\ \hline 43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ - 28 \\ \hline 44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ - 6 \\ \hline 44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 39 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ - 9 \\ \hline 6 \end{array}$$

Ga maar door!  
Reken uit op een kladblad.

$$34 - 18 = 16$$

$$95 - 87 = 8$$

$$86 - 39 = 47$$

$$21 - 14 = 7$$

$$66 - 48 = 18$$

$$74 - 55 = 19$$



Tijd voor Taal accent



Les 9: Naamwoorden

Je leert dat naamwoorden naar een dier, een persoon, een plant of een ding kunnen verwijzen.

1 Vul aan met naamwoorden.

*eigen invulling*



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Tijd voor Taal accent



Wat zijn naamwoorden?

Naamwoorden zijn woorden die een naam geven aan personen, dingen, planten, dieren ...

- personen → *papa, directeur, Carlos, juf, Anna ...*
- dingen → *kast, lijm, deur, schaar ...*
- planten → *cactus, eik, roos ...*
- dieren → *hond, schaap, dinosaurus ...*

2 Geef de tennisballen voor de lijn een verschillende kleur. Kleur daarna de andere ballen in de juiste kleur.

dingen	Herman	basketbal	gras	madeliefje
dieren	iPad	pinguïn	papa	stripboek
personen	Nora	tulp	Renzo	belletje
planten	ekster	Duitser	kameel	chocolade
eik	oorbel	eend	directeur	



- Je hebt een goede pengreep.
- Hanteer een goede pengreep.
- Neem je potlood ontspannen vast.
- Neem je potlood op de juiste hoogte vast.

2. Speelpaleis Joepie

In elke zin ontbreekt een woord.

- Schrijf de hele zin op.
- Vul het juiste woord in. Kies uit:

computer – tevreden – Joepie – Bodoni – belangrijks – Feest – knoppen – letters

In Speelpaleis ? zie je meneer Appel. ? Is het dus nog niet voor hem.  
 Je ziet dat hij een ? heeft gebouwd. Tienduizenden ? heeft hij al te pakken.  
 Fluitend draait hij aan de ?. ? lats ? ontbreekt nog.  
 Toch is hij nog niet echt ?. Je raadt het al: ? is er nog niet.

In Speelpaleis Joepie zie je meneer Appel.  
 Je ziet dat hij een computer heeft gebouwd.  
 Fluitend draait hij aan de knoppen.  
 Toch is hij nog niet echt tevreden.  
 Feest is het dus nog niet voor hem.  
 Tienduizenden letters heeft hij al te pakken.  
 Iets belangrijks ontbreekt nog.  
 Je raadt het al: Bodoni is er nog niet.

