









DAGPROGRAMMA – EERSTE LEERJAAR



Naam: _____

Hallo,

wat doe je dat goed! klaar voor van-daag? daar gaan we voor dag vier!

VAK	TAAK	Klaar?
	<u>Spelling:</u> Huistaak 12 Lees je mee?	
	<u>Rekenen:</u> Optellen van drie termen tot en met 9	
	<u>WO:</u> wat duurt het lang!	
	Dag oma en opa	

2

een zin kan ik ook



■ zoek de goede zin.

■ begin met het woord in vetjes.



■ schrijf de zin goed op.

koe – de – **waar** – is ?

wei – in – **de** – de – is – koe .

moe – ben – **ik** – heel .

mee – huis – er – gaat – naar – **wie** ?

dit vindt de juf/de meester van mijn taak: _____



Lees je mee?



Naam: _____

DAG 4



pijl

ei

touw

pauw

nijl

zeil

goud

nauw

rijs

mei

bouw

lauw

vijl

trein

kou

blauw

mijl

kei

bout

gauw



zijn

klei

hou

rauw

hij

plein

zout

paus

bijt

geit

wout

saus

zij

wei

hout

dauw

mij

lei

zou

au

Naam: _____



het ei van de pauw

het ei van de pauw is weg.
maar waar is dat ei heen?
de pauw gaat op zoek in de wei.
daar is de geit.
- heb jij mijn ei?
- nee, wat moet ik met jouw ei? weg jij!
de geit is boos.
de pauw gaat weer op zoek.



in de wei is er ook nog een koe.
- heb jij mijn ei?
- nee, geen ei in de wei. zoek maar in het hok.
de koe is heel lief.
de pauw gaat naar het hok.

in het hok zit de kip.
- heb jij mijn ei?
- ik heb er wel tien, maar die zijn van mij!
kijk maar!
de pauw ziet een ei en nog een ei ...
de pauw ziet geen ei van haar.
- waar is mijn ei?

de pauw gaat naar haar hok.
wat ziet ze daar? ...



Ga in tijdschriften of via het internet op zoek naar foto's en prenten die passen bij dit verhaal.

Optellen van drie termen tot en met 9



A 1 Vertel en vul in.

 <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; width: 30px; height: 30px; text-align: center; line-height: 30px;">...</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; width: 30px; height: 30px; text-align: center; line-height: 30px;">...</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; width: 30px; height: 30px; text-align: center; line-height: 30px;">...</div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; width: 50px; height: 30px; text-align: center; line-height: 30px;">...</div> </div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; margin-top: 10px;"> $... + ... + ... = ...$ </div>	 <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; width: 30px; height: 30px; text-align: center; line-height: 30px;">...</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; width: 30px; height: 30px; text-align: center; line-height: 30px;">...</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; width: 30px; height: 30px; text-align: center; line-height: 30px;">...</div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; width: 50px; height: 30px; text-align: center; line-height: 30px;">...</div> </div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; margin-top: 10px;"> $... + ... + ... = ...$ </div>	 <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; width: 30px; height: 30px; text-align: center; line-height: 30px;">...</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; width: 30px; height: 30px; text-align: center; line-height: 30px;">...</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; width: 30px; height: 30px; text-align: center; line-height: 30px;">...</div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; width: 50px; height: 30px; text-align: center; line-height: 30px;">...</div> </div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; margin-top: 10px;"> $... + ... + ... = ...$ </div>
 <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; margin-top: 10px;"> $... + ... + ... = ...$ </div>	 <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; margin-top: 10px;"> $... + ... + ... = ...$ </div>	 <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; margin-top: 10px;"> $... + ... + ... = ...$ </div>



2 Leg zo nodig met materiaal en vul dan in.

$\overbrace{4 + 3}^{...} + 2 = ...$ $\overbrace{1 + 5}^{...} + 3 = ...$ $\overbrace{3 + 2}^{...} + 0 = ...$	$\overbrace{2 + 1}^{...} + 6 = ...$ $\overbrace{4 + 4}^{...} + 1 = ...$ $\overbrace{3 + 4}^{...} + 1 = ...$	$7 + 0 + 2 = ...$ $2 + 5 + 2 = ...$ $1 + 3 + 3 = ...$
---	---	---



3 Vul in.

$2 + 3 + 3 = ...$ $5 + 2 + 1 = ...$ $0 + 9 + 0 = ...$ $5 + 2 + 2 = ...$	$4 + 1 + 4 = ...$ $3 + 0 + 5 = ...$ $3 + 3 + 3 = ...$ $6 + 1 + 2 = ...$	$2 + 1 + 6 = ...$ $2 + 6 + 1 = ...$ $1 + 6 + 2 = ...$ $2 + 3 + 4 = ...$
--	--	--

B 1

Vul in.

$$\overbrace{3 + 2}^{\dots} + 4 = \dots$$

$$\overbrace{4 + 1}^{\dots} + 3 = \dots$$

$$\overbrace{1 + 3}^{\dots} + 2 = \dots$$

$$\overbrace{2 + 5}^{\dots} + 1 = \dots$$

$$\overbrace{4 + 4}^{\dots} + 1 = \dots$$

$$\overbrace{2 + 3}^{\dots} + 1 = \dots$$

**2**

Vul in.

$$\overbrace{4 + 4}^{\dots} + 1 = \dots$$

$$\overbrace{2 + 1}^{\dots} + 4 = \dots$$

$$\overbrace{1 + 0}^{\dots} + 6 = \dots$$

$$\overbrace{3 + 3}^{\dots} + 3 = \dots$$

$$3 + \overbrace{2 + 2}^{\dots} = \dots$$

$$1 + \overbrace{3 + 3}^{\dots} = \dots$$

**C 1**

Vul in.

$$2 + 3 + 3 = \dots$$

$$1 + 3 + 4 = \dots$$

$$5 + 2 + 2 = \dots$$

$$7 + 0 + 2 = \dots$$

$$3 + 1 + 5 = \dots$$

$$2 + 5 + 2 = \dots$$

$$5 + 2 + 2 = \dots$$

$$3 + 3 + 3 = \dots$$

$$3 + 2 + \dots = 9$$




















$$4 + 1 + \dots = 8$$

$$2 + 2 + \dots = 9$$

$$3 + 1 + \dots = 7$$

**2**

Vul in.

 +  = 4	 = ...
 +  +  = 9	 = ...
 +  +  = 8	 = ...
 +  +  = 9	 = ...
 +  = 	 = ...

Remediëren





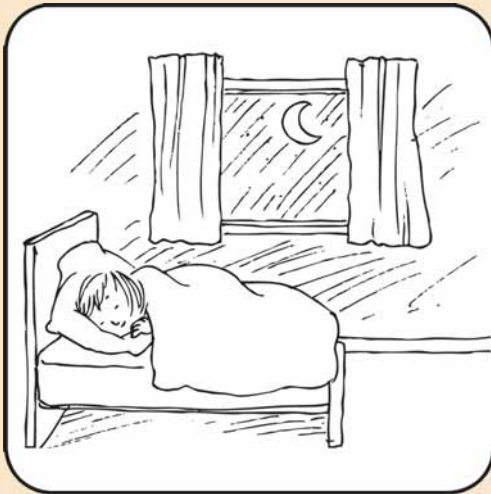
Wat duurt het lang!



Dit kun je straks

Je kunt inschatten welke taak langer zal duren dan een andere.

Wat duurt het langst? Kleur die tekening.



1

Ik slaap.

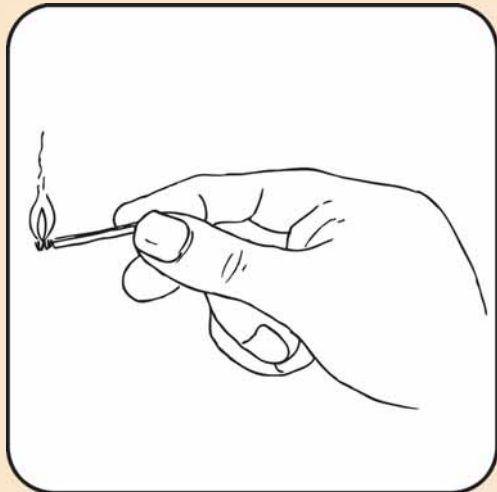


Ik eet een boterham.

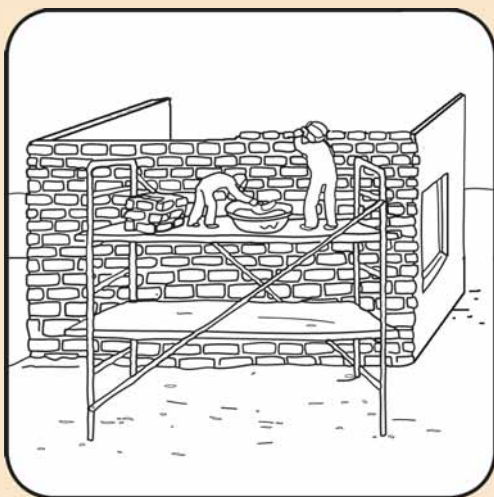


2

De kaars brandt.



De lucifer brandt op.



De metselaar
bouwt een huis.

3



Ik bouw een huis
met blokken.



Ik smeer
een boterham.

4



Papa kookt.



Mama vult
het zwembad in de tuin.

5



Mama vult
een emmer water.



Oma en opa krijgen nu minder bezoek.
Laat zien dat je aan hen denkt!

- Stuur hen een berichtje, bel hen op.
- Maak een toffe kaart voor hen.

Wat zet je op je kaart?



→ Maak een leuke tekening voor hen.

→ Neem een selfie, print en kleef op je kaart.



→ Schrijf een leuk gedicht of een mooie brief.

Lieve opa (oma),
Ik ben toch zo blij!
Want de leukste oma (opa)
Dat ben jij !

Ik hoef geen superheld,
want ik heb
een OMA (OPA)!



Tip!

Maak een extra kaart voor wie in een rusthuis zit.

Papa of mama helpen je wel bij het versturen!