

T5 Rem 20: woorden met ei of ij

Het ei-verhaal



klein
reis
plein

meisje
geit
eik

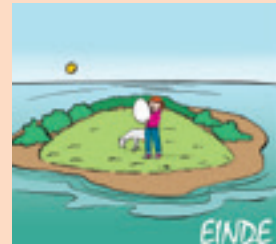


eind
trein



eigen
eiland

zeil



mei
ei
klei

wei
kei
einde

reisverhaal



meid
keizer
eigenaars

zeilt
keizerin



paleis
aardbei

wei



keihard



prei
afscheid

geheim
allebei

Let op!

Woorden die niet in het ei-verhaal staan, schrijf je meestal met ij.

1 Ik zoek de prijs van de prei

- Kleur ei of ij in elk woord.
- Schrijf de woorden over in het goede vak.

spijker – afscheid – keizerin – begrijpen – eigenaar – speeltijd –
geheim – allebei – tandpijn – boerderij

ei	ij
afscheid _____	spijker _____
keizerin _____	begrijpen _____
eigenaar _____	speeltijd _____
geheim _____	tandpijn _____
allebei _____	boerderij _____
_____	_____

2 Vragenronde over eitjes

- Schrijf bij elke omschrijving een woord uit het ei-verhaal.

Rode vrucht met kleine gele stipjes

aardbei

Iets wat iemand je vertelt en je niet verder mag vertellen

geheim

Gebouw waar de koning en de koningin in wonen

paleis

Niet het begin, maar het

einde

Verhaal dat je schrijft over een reis die je maakte

reisverhaal

Voertuig dat op sporen rijdt

trein

De persoon van wie iets is

eigenaar

Geen jongen, maar een

meisje

Land dat helemaal omringd is door water

eiland

Groente die er wit en groen uitziet

prei

3 De eerste prijs is voor ...

- Schrijf de woorden over.
- Op de plaats van het vraagteken vul je ei of ij in.

tw?felen twijfelen

z?lboot zeilboot

afsch?d afscheid

verdw?nen verdwijnen

str?ken strijken

geh?m geheim

alleb? allebei

begr?pen begrijpen

pr?svraag prijsvraag

?land eiland

- Een foutje mag. Schrijf het hier eenmaal goed. Vertel me hoe je het doet!

Hoe deed ik de taak?



Ik denk



Juf/Meester vindt



Naam: _____

Datum: _____

Klas: _____

Klasnummer: _____



Tip!

Gewichten: kg en g



$$1 \text{ kg} = 1\,000 \text{ g}$$

$$= 1\,000 \times 1 \text{ g}$$

$$= 10 \times 100 \text{ g}$$

$$\frac{1}{2} \text{ kg} = 500 \text{ g}$$

$$= 5 \times 100 \text{ g}$$

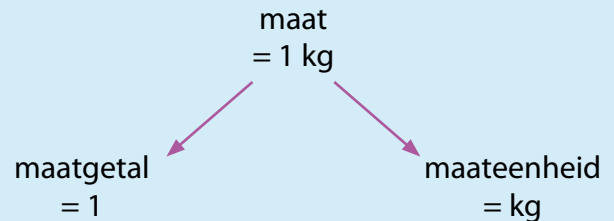
$$= \text{een halve kilogram}$$

$$\frac{1}{4} \text{ kg} = 250 \text{ g}$$

$$= \text{een kwart van een kilogram}$$

$$\frac{1}{10} \text{ kg} = 100 \text{ g}$$

1 pak suiker weegt 1 kg.



- 1 Ik wil fruitsla maken met 500 g appels, 400 g sinaasappelen, 250 g druiven en 100 g blauwe bessen.

Schrijf de maat, het maatgetal en de maateenheid op de juiste plaats in de tabel.

	appelen	sinaasappelen	druiven	blauwe bessen
maat	500 g _____	400 g _____	250 g _____	100 g _____
maatgetal	500 _____	400 _____	250 _____	100 _____
maateenheid	g _____	g _____	g _____	g _____

- 2 Los op.

$$1 \text{ kg} = 1\,000 \text{ g}$$

$$1 \text{ kg} = 10 \times 100 \text{ g}$$

$$1 \text{ kg} = 4 \times 250 \text{ g}$$

$$1 \text{ kg} = 2 \times 500 \text{ g}$$

$$\frac{1}{10} \text{ kg} = 100 \text{ g}$$

$$\frac{1}{4} \text{ kg} = 250 \text{ g}$$

$$\frac{1}{2} \text{ kg} = 500 \text{ g}$$

$$\text{een kwart kg} = 250 \text{ g}$$

$$\text{een halve kg} = 500 \text{ g}$$

Tip!

Dagen, uren en minuten



1 dag = 24 uur

1 uur = 60 minuten

een half uur = $\frac{1}{2}$ uur = 30 minuten

een kwartier = $\frac{1}{4}$ uur = 15 minuten

1 minuut = 60 seconden



3 Schrijf bij de klok hoe laat het is.

			
<p>5 voor 5</p>	<p>kwart voor 8</p>	<p>25 over 3</p>	<p>10 over 7</p>




4 Duid aan wat voor de meeste kinderen het langst aanvoelt.

- een kwartier met je vriendjes op de speelplaats spelen
- een kwartier wachten bij de tandarts

5 Waar of niet waar?

In een dag zit 12 uur. niet waar _____

In 1 minuut zitten 60 seconden. waar _____

<p>Ik vond de taak _____</p>		<p><input type="checkbox"/> Ik maakte de taak alleen. </p> <p><input type="checkbox"/> Ik kreeg hulp. </p>
<p>Opmerking ouders: _____</p>		