

1 **Maak zelf een egelhuisje**

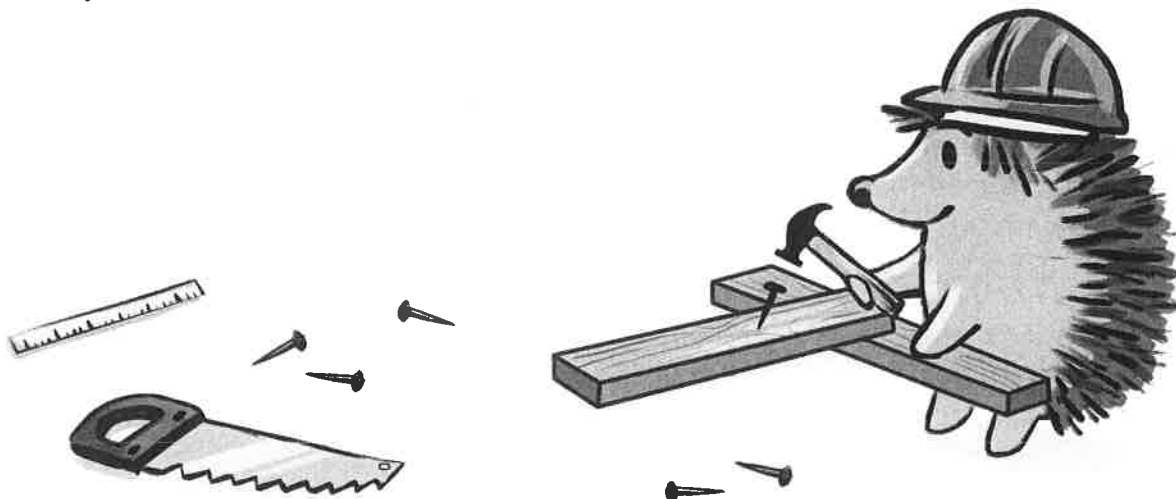
2 Er zijn in de natuur steeds minder geschikte plekken waar egels kunnen schuilen
3 of overwinteren. Wil jij egels helpen en is er in jouw tuin een plekje over? Zet daar
4 dan een egelhuisje neer. Je kunt er makkelijk zelf een maken. Hieronder staat
5 hoe je dat doet.

6 **Dit heb je nodig:**

- 7 – vier stukken hout van 30 cm lang en 11 cm breed;
- 8 – een afgesloten houten krat;
- 9 – een stuk tuinslang van 10 cm;
- 10 – een schroevendraaier;
- 11 – een boormachine;
- 12 – een hamer;
- 13 – een zaag;
- 14 – houtschroeven;
- 15 – spijkers.

16 **Zo ga je te werk**

17 Eerst maak je van de vier stukken hout een inlooptunnel. Via die tunnel kan een
18 egel veilig het egelhuisje inlopen. Zet de tunnel met spijkers in elkaar. Gebruik
19 hiervoor een hamer. Als de tunnel klaar is, pak je de houten krat. Zaag aan de
20 voorkant van de krat een ingang van 11 centimeter lang en 11 centimeter breed.
21 Zo is het gat groot genoeg voor een egel, maar kan een kat of hond er niet in.
22 Het gat is dan ook groot genoeg om precies aan te sluiten op de inlooptunnel.
23 De inlooptunnel schroef je vervolgens vast aan de krat. Gebruik hiervoor de
24 houtschroeven en de schroevendraaier. Zorg ervoor dat de punten van de
25 schroeven niet uit het hout steken. Zo kan de egel zich niet bezeren. Als de
26 tunnel vast zit, pak je de boormachine. Hiermee boor je aan de achterkant van
27 de krat een gat waar het stuk tuinslang doorheen kan. Steek ongeveer de helft
28 van het stuk slang door het gat. Via die slang komt er namelijk zuurstof in de
29 krat. Eventueel kun je de tuinslang ook weglaten. Het egelhuisje is nu klaar.
30 Zoek vervolgens een beschut plekje in de tuin, bijvoorbeeld achter een struik.
31 Zorg ervoor dat huisdieren niet bij het egelhuisje kunnen. Leg wat bladeren of
32 stro in het huisje en zet er eventueel een bakje water bij. Controleer ook of de
33 egel de tuin in en uit kan lopen. Als dat niet kan, kun je een doorgang maken
34 door bijvoorbeeld een gat in de schutting te zagen. Overleg dit wel eerst met
35 jouw ouders.



1 Wat is het doel van de schrijver met deze tekst?

De schrijver wil graag dat ...

- egels meer veilige en geschikte plekken krijgen om te wonen.
- mensen meer klusjes in de tuin gaan doen.
- mensen weten hoe ze huizen kunnen maken.
- de egels vriendelijker worden voor mensen.

2 Lees: Zaag aan ... breed. (r. 19 en 20)

Wat is **geen** reden om de ingang volgens die afmeting te zagen?

- Zo sluit het gat precies aan op de inlooptunnel.
- Zo is het gat groot genoeg voor de egel.
- Zo kunnen er geen huisdieren door het gat kruipen.
- Zo komt er altijd voldoende zuurstof naar binnen.

3 Lees: Zorg ervoor ... bezeren. (r. 24 en 25)

Waarom moet het egelhuisje precies zo in elkaar gezet worden als in de tekst beschreven wordt?

Om te voorkomen dat ...

- andere dieren gemakkelijk het huisje in kunnen.
- er te weinig eten voor de egel beschikbaar is.
- je dingen overhoudt.
- je slordig gaat timmeren.

4 Lees: Overleg dit ... ouders. (r. 34 en 35)

Waarom zou de schrijver dit in de tekst hebben gezet?

Omdat de schrijver vindt dat ...

- ouders het altijd juist hebben.
- ouders het niet zomaar goed zullen vinden dat er een gat in de schutting wordt gemaakt.
- ouders ook graag mee willen helpen bij het maken van een gat in de schutting in de tuin.
- niet alle tuinen een schutting hoeven te hebben.

5 Wat voor soort tekst is dit?

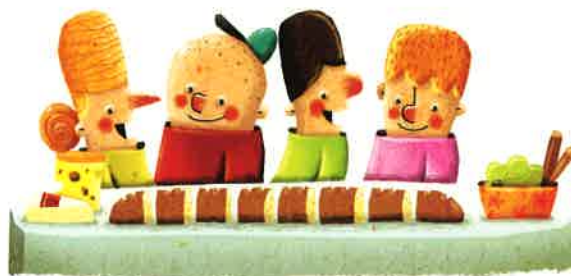
- een instructieve tekst
- een informatieve tekst
- een verhalende tekst
- een advertentie tekst

1 Reken het verschil uit.

temperatuur buiten:	temperatuur binnen:	verschil:
15,8 °C	20,6 °C	
4,5 °C	19,8 °C	
1,3 °C	21,1 °C	
6,0 °C	20,3 °C	
13,4 °C	21 °C	

temperatuur buiten:	temperatuur binnen:	verschil:
23,2 °C	22 °C	
19,4 °C	19,8 °C	
16 °C	11,7 °C	
23 °C	21,2 °C	
15,2 °C	14,9 °C	

2 Verdeel eerlijk.



- a De groepjes van 4 kinderen mogen elk het stokbrood verdelen. Bij welk groepje wil jij meedelen? Krijgen de kinderen evenveel?
- b Vouw een strook papier steeds dubbel totdat je 8 gelijke delen hebt. Kun je de delen benoemen?
- c Welk deel van de strook is gekleurd? Benoem ook de delen van de andere stroken die even groot zijn als de gekleurde strook.
- d Welke breuk is even groot als $\frac{2}{3}$?

3 Welke breuk hoort erbij?

2 Welke breuk hoort erbij?

Vul de breuk in en kleur dat deel van de strook.



Maak opgave 2 op pagina 18 van je werkboek.

2 Vul in:

5×18 7×14

6×12 $100 - 34$

$\frac{1}{2}$ een half

$100 - 24$ $(4 \times 20) - 3$

$100 - 74$ $54 : 2$

$\frac{1}{2}$ 0,5

4×32 $90 + 35$

$98 : 2$ $500 : 10$

$\frac{1}{4}$ een kwart

5×22 2×55

$56 + 64$ 20×6

$\frac{3}{4}$ 0,25

6×25 9×17

$1000 - 8$ $979 + 12$

$\frac{3}{4}$ 0,75

3 Kunstenaars met een tentoonstelling.

Een groep kunstenaars geeft een tentoonstelling. Er hangen 6 schilderijen naast elkaar. Vul de tabel in.

- Naast de potloodtekening van Manouk hangt het schilderij 'Op zee'.
- Het schilderij 'Muziek' is niet de inkttekening en hangt niet op de tweede plaats.
- Het schilderij van Floor hangt links naast het schilderij van Remy.
- Schilderij 'Dierenrijk' is met inkt gemaakt en hangt op de eerste plaats.
- Het derde schilderij is met pastel gemaakt.
- Schilderij 'De toekomst' hangt naast schilderij 'Op zee'.
- Het schilderij van Alex heet 'Tropisch regenwoud' en is met houtskool gemaakt.
- Het vierde schilderij is een potloodtekening.
- Lisa heeft olieverf gebruikt voor haar kunstwerk.
- Mike is de maker van het eerste schilderij.
- Schilderij 6 heet 'Speelparadijs'.
- Het schilderij van Alex hangt als een na laatste.
- Schilderij 'De toekomst' is met acrylverf gemaakt.



	schilderij 1	schilderij 2	schilderij 3	schilderij 4	schilderij 5	schilderij 6
kunstenaar						
titel						
techniek						

4 Toverfiguur.

Gebruik de oneven getallen 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13 en 15. Plaats de getallen zo in de cirkels zodat elke rij samen 21 is.

