

Met het vliegtuig

- 1 Elke dag reizen er mensen met het vliegtuig. Veel mensen reizen met het vliegtuig, omdat ze op vakantie gaan of familie bezoeken. Anderen moeten voor hun werk met het vliegtuig reizen. Voordat het vliegtuig daadwerkelijk vertrekt, moet er van alles gebeuren. Wat er allemaal gebeuren moet, lees je hieronder.
- 2 Als eerste moet je een vliegticket boeken. Veel mensen doen dit via het internet en boeken een e-ticket. Dat ticket kun je afdrukken. Hierop staan onder andere jouw voor- en achternaam, het toegestane gewicht van de bagage, de vluchtgegevens met daarbij de verwachte vertrek- en aankomsttijden. Op de dag van vertrek moet je een aantal uur van tevoren al op het vliegveld aanwezig zijn.
- 3 Wanneer je op het vliegveld bent aangekomen, ga je inchecken bij bijvoorbeeld een balie. Je levert daar je e-ticket in en krijgt daarvoor een instapkaart terug. Jouw koffers geef je ook bij de balie af en dan is het tijd voor de paspoort- en identiteitscontrole. De Koninklijke Marechaussee is hiervoor in Nederland verantwoordelijk. Hierna word je zelf ook gecontroleerd. Je moet dan in een grote scanner gaan staan of door een poortje lopen. Er wordt dan gecontroleerd of je iets bij je hebt wat het vliegtuig niet in mag. Als dat wel zo is, dan gaat het apparaat piepen. Dat gebeurt bijvoorbeeld bij metalen voorwerpen. Voordat je gescand wordt, kun je dus het best jouw sieraden en broekriem af doen. Jouw handbagage wordt ook goed gecontroleerd met een scanner.
- 4 Als je door de controle bent, kun je naar de plek lopen vanwaar jouw vliegtuig vertrekt. Meestal moet je daar nog een tijdje wachten. Als alle passagiers het vliegtuig in mogen, dan wordt dat omgeroepen. Je moet dan vaak nog een keer jouw paspoort of identiteitskaart laten zien en jouw instapkaart. Daarna mag je het vliegtuig instappen en op de aan jou toegewezen plek gaan zitten. In de opbergvakken boven de zitplekken kun je jouw handbagage opbergen.
- 5 Als alle passagiers aan boord zijn en in de gordels zitten, is het bijna tijd om te vertrekken. De stewards en stewardessen geven veiligheidsinstructies en de piloot heet je welkom. Het vliegtuig rijdt naar de juiste baan en als de verkeerstoren het startsein geeft, kan de vliegreis beginnen ...

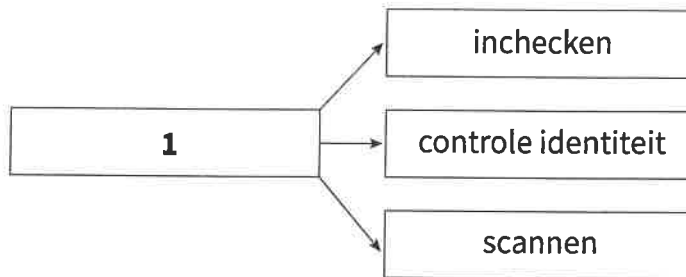
1 Welke zin uit de inleiding geeft het onderwerp van de tekst aan?

- Elke dag reizen er mensen met het vliegtuig.
- Veel mensen reizen met het vliegtuig, omdat ze op vakantie gaan of familie bezoeken.
- Anderen moeten voor hun werk met het vliegtuig reizen.
- Voordat het vliegtuig daadwerkelijk vertrekt, moet er van alles gebeuren.

2 Welk kopje past het **best** bij de tweede alinea?

- Het internet
- De vluchtgegevens
- Het vliegticket
- De vliegtuigmaatschappij

3 Merle maakt een schema bij de derde alinea. Dit schema is nog niet helemaal af.



Wat moet Merle op plaats 1 zetten?

- op het vliegveld
- paspoortcontrole
- op weg naar het vliegveld
- bij de balie

4 Wat is waar?

1. Om te kunnen vliegen heb je altijd een e-ticket nodig.
2. De paspoortcontrole vindt ook plaats in het vliegtuig.

- 1 is waar, 2 is niet waar
- 1 is niet waar, 2 is waar
- 1 en 2 zijn beide waar
- 1 en 2 zijn beide niet waar

5 Welke zin vat de structuur van de tekst het **best** samen?

- boeken, inchecken, controles, koffer afgeven, start vliegreis
- boeken, controles, start vliegreis
- boeken, inchecken, beginnen vliegreis, uitchecken
- boeken, inchecken, controles, start vliegreis

6 Welke soort tekst is dit?

- een instructieve tekst
- een betogende tekst
- een reclametekst
- een informatieve tekst

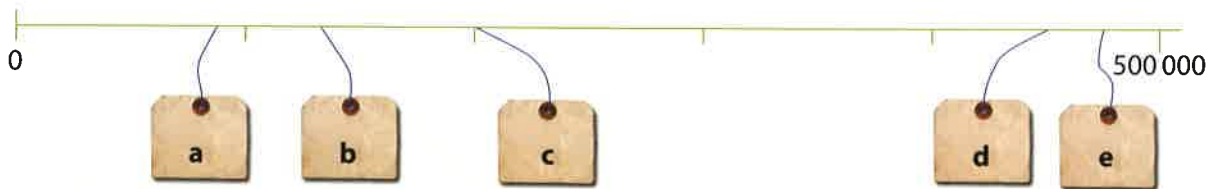




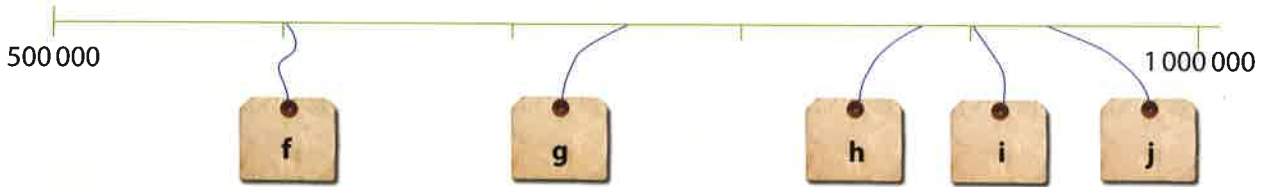
1 Welk getal hoort op het kaartje?

Eén getal blijft over!

a Kies uit: 132 500, 475 123, 200 001, 87 645, 101 023, 450 020.

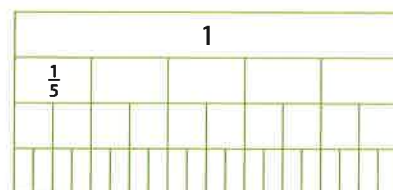
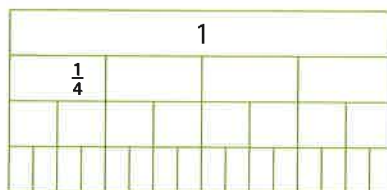
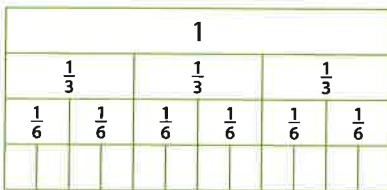


b Kies uit: 603 225, 903 500, 878 999, 930 500, 702 005, 750 000.



Ga verder met opgave 1 op pagina 22 van je werkboek.

2 Wat is evenveel?



a $\frac{1}{3}$ is evenveel als $\frac{2}{6}$
 $\frac{1}{6}$ is evenveel als ...

b $\frac{1}{4}$ is evenveel als ...
 $\frac{1}{8}$ is evenveel als ...

c $\frac{1}{5}$ is evenveel als ...
 $\frac{1}{10}$ is evenveel als ...

3 Hoeveel kunstenaars zijn het?



12 kunstenaars

Wat doen ze?	aantal kunstenaars:
1 op de 3 maakt schilderijen.	
1 op de 4 maakt beelden.	
1 op de 6 maakt tekeningen.	
1 op de 12 maakt schalen.	

4 Tel de 4 getallen handig op.

$(43) + 224 + 116 + (27) = 70 + \dots = \dots$ $119 + 16 + 484 + 81 = \dots + \dots = \dots$
 $228 + 36 + 44 + 152 = \dots + \dots = \dots$ $225 + 175 + 201 + 199 = \dots + \dots = \dots$
 $56 + 318 + 14 + 242 = \dots + \dots = \dots$ $116 + 34 + 335 + 115 = \dots + \dots = \dots$
 $31 + 127 + 219 + 23 = \dots + \dots = \dots$ $65 + 735 + 138 + 32 = \dots + \dots = \dots$
 $45 + 323 + 55 + 117 = \dots + \dots = \dots$ $125 + 634 + 266 + 175 = \dots + \dots = \dots$

5 Temperatuur meten. Vul de ontbrekende getallen in.

	maandag	dinsdag	woensdag	donderdag	vrijdag	zaterdag	zondag	gemiddelde temperatuur
laatste week juli	22 °C	25 °C	28 °C	33 °C	32 °C	29 °C	27 °C	
eerste week augustus	26 °C	24 °C		27 °C	25 °C	24 °C	22 °C	25 °C
laatste week december	9 °C	8 °C	5 °C	-2 °C	-2 °C	0 °C	-4 °C	
eerste week januari	3 °C	0 °C	-2 °C	1 °C	-5 °C	-6 °C	-5 °C	

6 Vul de figuren in.

Per driehoek mag je elk getal 1 keer gebruiken.
Je mag alleen de getallen 1 t/m 6 gebruiken.

Triangle 1: Top circle: 1; Middle-left circle: 6; Middle-right circle: ; Bottom-left circle: 3; Bottom-middle circle: ; Bottom-right circle: . Result: 10.
 Triangle 2: Top circle: ; Middle-left circle: ; Middle-right circle: ; Bottom-left circle: ; Bottom-middle circle: 10; Bottom-right circle: .
 Triangle 3: Top circle: ; Middle-left circle: ; Middle-right circle: ; Bottom-left circle: ; Bottom-middle circle: 12; Bottom-right circle: .

Per vierkant mag je elk getal 1 keer gebruiken.
Je mag alleen de getallen 1 t/m 8 gebruiken.

Square 1: Top-left circle: 8; Top-middle circle: ; Top-right circle: ; Middle-left circle: 4; Middle-middle square: 15; Middle-right circle: ; Bottom-left circle: 3; Bottom-middle circle: ; Bottom-right circle: . Result: 15.
 Square 2: Top-left circle: ; Top-middle circle: ; Top-right circle: ; Middle-left circle: ; Middle-middle square: 14; Middle-right circle: ; Bottom-left circle: ; Bottom-middle circle: ; Bottom-right circle: .
 Square 3: Top-left circle: ; Top-middle circle: ; Top-right circle: ; Middle-left circle: ; Middle-middle square: 13; Middle-right circle: ; Bottom-left circle: ; Bottom-middle circle: ; Bottom-right circle: .