

Herhalingsles 1 – Getallenkennis en bewerkingen 1 – Weeroefeningen

HB1.1

1

- ☐ Plaats het getal in de tabel.
- ☐ Noteer het getal.

5 TD 5 D 5 H 0 T 5 E = _____

7 H 6 D 0 E 2 T 3 HD = _____

HD	TD	D	H	T	E

2

- ☐ Zoek het natuurlijk getal.

Net voor 532 569 komt _____.

Net na 532 569 komt _____

375 999 ligt tussen _____ en _____.



3

- ☐ Tel met sprongen.
- ☐ Vul de getallenreeks aan.

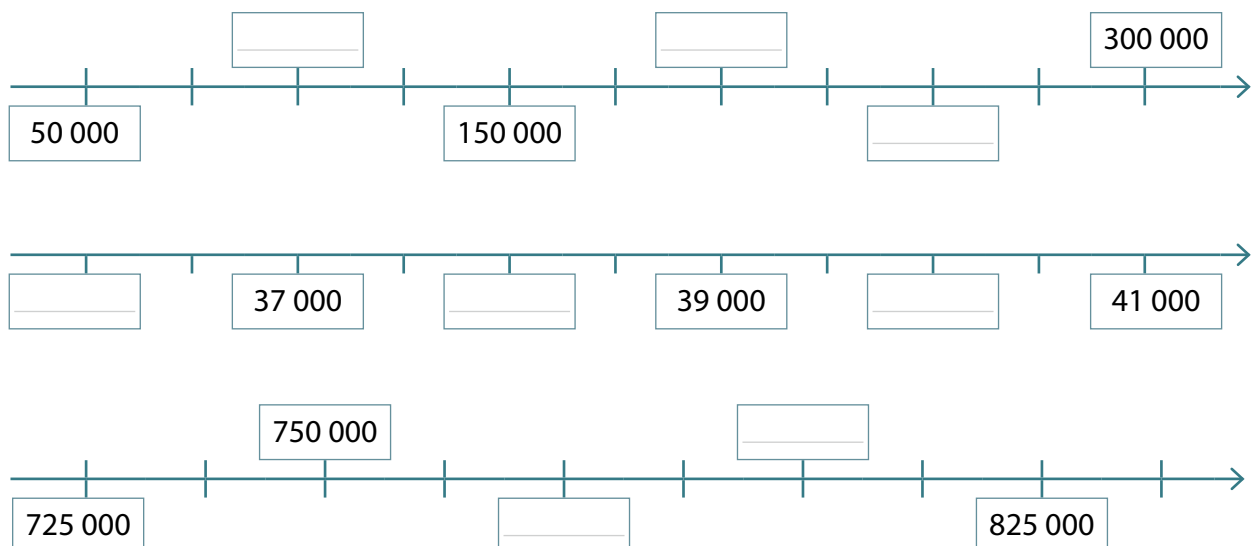
10 000 – 20 000 – 30 000 – _____ – _____ – _____

_____ – _____ – _____ – 620 000 – 720 000 – 820 000

660 000 – 630 000 – _____ – 570 000 – _____ – _____

4

- ☐ Vul de getallenassen aan.



**5**☐ Plaats de getallen van groot naar klein.

331 000 – 332 000 – 490 540 – 259 330

_____ > _____ > _____ > _____

☐ Plaats de getallen van klein naar groot.

259 998 – 260 000 – 259 999 – 210 560

_____ < _____ < _____ < _____

6☐ Los op. Gebruik tussenstappen indien nodig.

530 000 + 80 000

= _____

= _____

= _____

85 000 – 47 000

= _____

= _____

= _____

= _____

= _____

920 000 – 40 000

= _____

= _____

= _____

32 000 + 68 000

= _____

= _____

= _____

7☐ Los op.

5 × 80 = _____

10 × 603 = _____

100 × 82 = _____

350 × 1 000 = _____

5 × 10 000 = _____

20 × 25 = _____

50 × 40 = _____

8 × 0,1 = _____

0,01 × 32 = _____

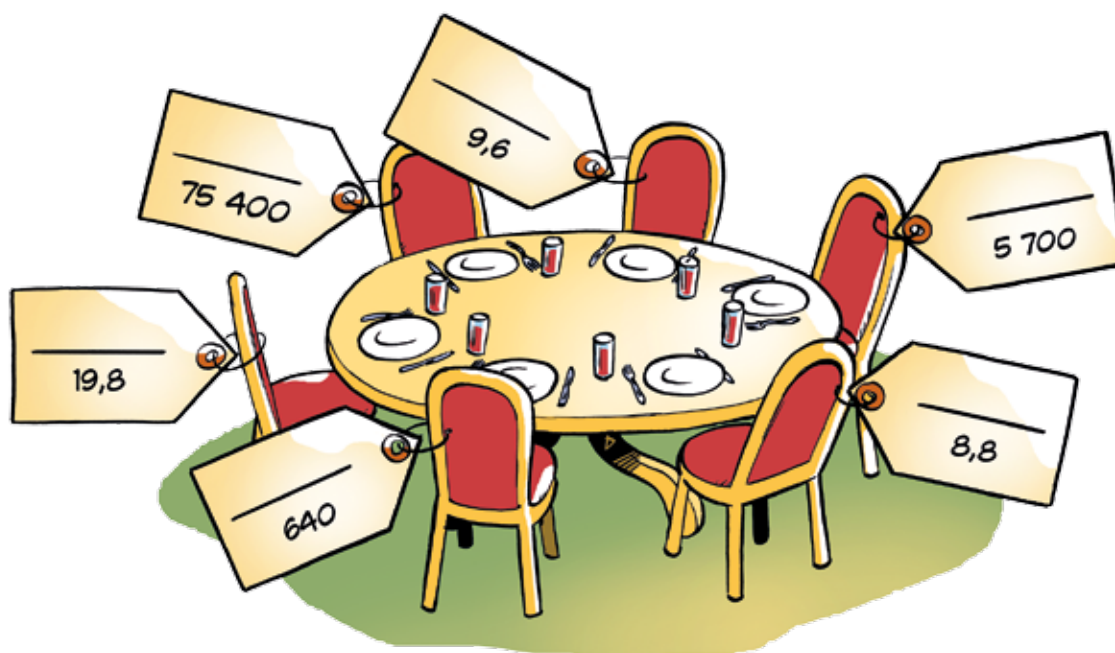
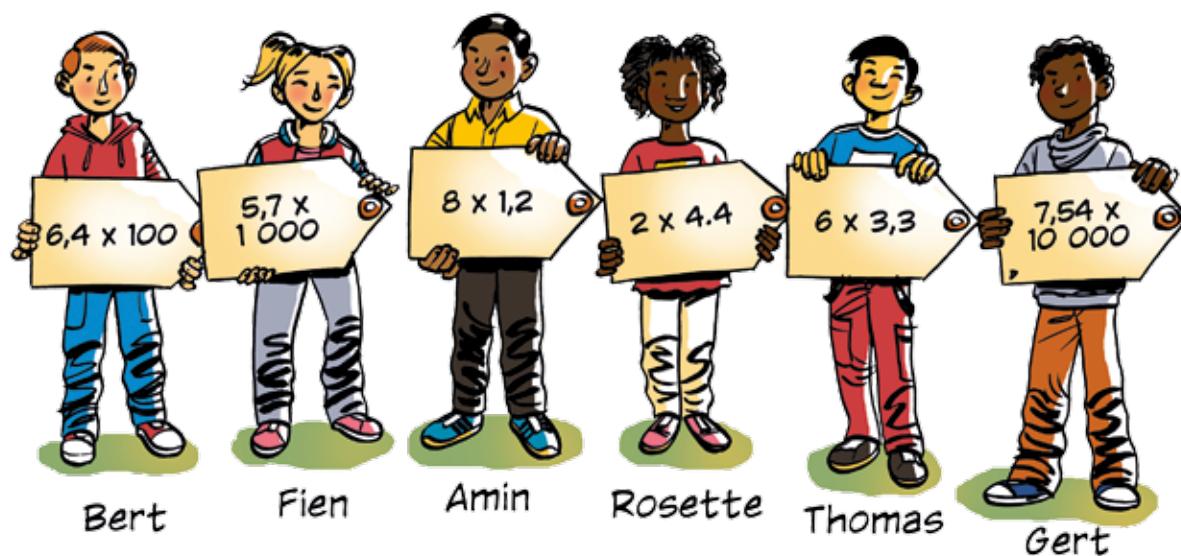
533 × 0,001 = _____

0,5 × 18 = _____

10 × 0,6 = _____

4 × 3,2 = _____

2 × 0,9 = _____



1 ☐ Zoek het getal.

5 T meer dan 555 555 = _____

6 H meer dan 6 425 = _____

8 E minder dan 111 502 = _____

2 ☐ Los op.

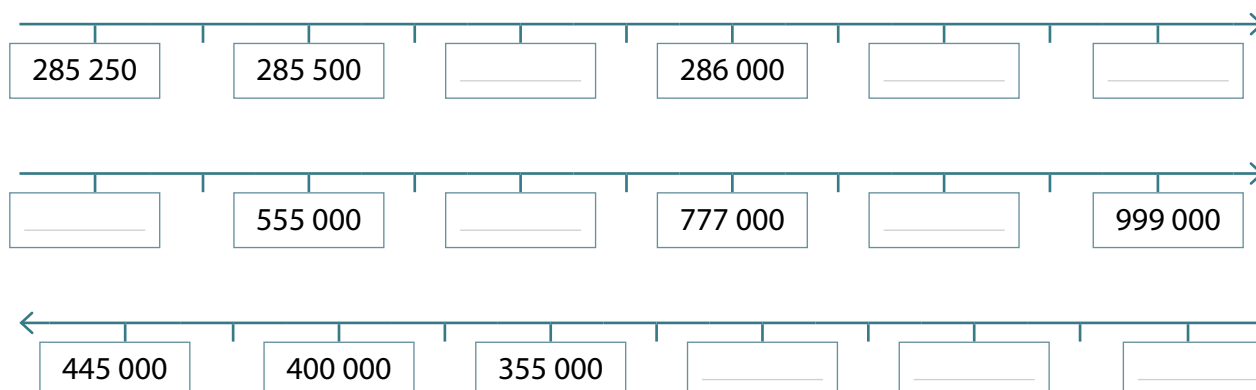
800 000	is het dubbele van _____
	is 320 000 + _____
	is 200 000 meer dan _____
	is 1 000 keer _____
	is 5 × _____

1 000 000	is het dubbele van _____
	is _____ + 1
	is 840 000 meer dan _____
	is 10 keer _____
	is 5 × _____

3 ☐ Tel met sprongen.
☐ Vul de getallenreeks aan.

_____ – _____ – _____ – 660 582 – 670 582 – 680 582

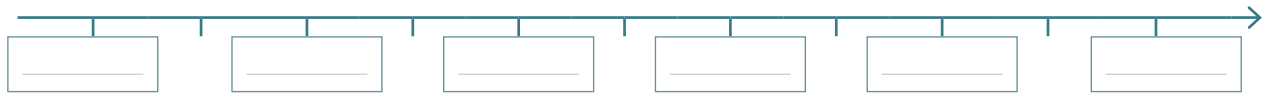
332 000 – _____ – 356 000 – 368 000 – _____ – _____

4 ☐ Vul de getallenassen aan.

5

☐ Rangschik de getallen op de getallenas.

 $350\ 000 - 225\ 000 - 250\ 000 - 325\ 000 - 275\ 000 - 300\ 000$

 $678\ 000 - 652\ 500 - 695\ 000 - 669\ 500 - 686\ 500 - 661\ 000$


6

☐ Los op.

 $6\text{ E meer dan } 770\ 770 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$
 $5\text{ H minder dan } 770\ 770 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$
 $2\text{ TD meer dan } 942\ 323 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$
 $547\ 062 + 3\text{ TD} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$
 $235\ 589 - 2\text{ HD} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$
 $1\text{ E minder dan } 1\ 000\ 000 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

7

☐ Vul de ketting aan.

Voorbeeld:

 $5 \times 50 = 250 \rightarrow 250 \times 10 = 2\ 500 \rightarrow 2\ 500 \times 100 = 250\ 000$


G/B

 $3 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}} \times 0,1 = \underline{\hspace{2cm}} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}} \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $6 \times 1,2 = \underline{\hspace{2cm}} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}} \times 10 = \underline{\hspace{2cm}} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}} \times 0,01 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $4 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}} \times 5 = \underline{\hspace{2cm}} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}} \times 25 = \underline{\hspace{2cm}}$

8

☐ Vul het rooster aan.

A						
B						
C						
D						
E						
F						
G						

A $5 \times 5 \cdot 0,5 \times 30$ B $5 \times 10 \cdot 32 \times 2$ C $0,1 \times 56 \cdot 1 \times 6,1$ D $100 \times 35 \cdot 10 \times 0,9$ E $566\ 320 - 10\ 000$ F $83\ 000 + 2\ 500$ G $5\ 500 - 380$

Zelfcontrole:

- ☐ De som van de getallen in de voorlaatste kolom is 19.
- ☐ Elk getal in de tweede kolom is 5.

- ☐ Kleur de oefening en de bijbehorende uitkomst in dezelfde kleur.
- ☐ Vereenvoudig de uitkomst waar nodig.



In deze bokaal zitten 36 knikkers. 12 ervan zijn zwart.
De andere zijn wit. Ik trek geblinddoekt 1 knikker uit de bokaal.

☐ Wat is de kans om een zwarte knikker te nemen uit de bokaal?

Antwoord: _____

☐ Wat is de kans om een witte knikker te nemen uit de bokaal?

Antwoord: _____

3

Recht evenredig of niet?

☐ Omkring het juiste antwoord.

	Recht evenredig?
de tijd die je nodig hebt om je kamer op te ruimen en het aantal personen dat meehelpt	ja – nee
het aantal stickers dat je koopt en de prijs die je ervoor betaalt	ja – nee
de lengte van de zijde van een vierkant en de omtrek van dat vierkant	ja – nee

4

Papa heeft 24 soezen gemaakt. Mats en Auréline hebben elk $\frac{1}{3}$ van die soezen op.☐ Hoeveel soezen hebben Mats en Auréline elk opgegeten?

Antwoord: _____

5

☐ Los op.

$$\frac{3}{4} \text{ van } 32 = \underline{\hspace{2cm}} \qquad \frac{5}{6} \text{ van } 24 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{3}{8} \text{ van } 48 = \underline{\hspace{2cm}} \qquad \frac{7}{8} \text{ van } 64 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{6}{7} \text{ van } 35 = \underline{\hspace{2cm}} \qquad \frac{2}{3} \text{ van } 18 = \underline{\hspace{2cm}}$$

6

☐ Maak de breuken eerst gelijknamig.☐ Los de oefeningen dan op.

$$\frac{3}{8} + \frac{1}{2} = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\frac{4}{6} + \frac{3}{4} = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\frac{3}{4} + \frac{2}{5} = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\frac{6}{7} + \frac{1}{4} = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\frac{2}{3} - \frac{1}{6} = \underline{\hspace{1cm}} - \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\frac{7}{8} - \frac{3}{5} = \underline{\hspace{1cm}} - \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\frac{2}{3} - \frac{1}{5} = \underline{\hspace{1cm}} - \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\frac{4}{9} - \frac{1}{6} = \underline{\hspace{1cm}} - \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

7



8



G/B 16

0,53 =

$$\frac{3}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{1}{1,37} = 0,723$$

9

☐ Bereken hoeveel grind Niels nodig heeft.

Antwoord: _____







A photograph of a young boy with light brown hair, wearing large black headphones. He is lying down, resting his head on a black computer keyboard. His eyes are closed, and he appears to be asleep or very tired. He is wearing a dark blue long-sleeved shirt. The background is a plain, light-colored wall. The photo is tilted slightly to the right.

Kopieerblad **HB1.2.4**

3

Aan een ketting hangen 48 kralen. Hiernaast zie je de verhouding op de tekening.

☐ Vul de tabel verder aan.

☐ Hoeveel witte kralen hangen er aan de ketting?

Aantal witte kralen		
Aantal grijze kralen		
Aantal zwarte kralen		
Totaal		



Antwoord: _____

4

☐ Maak de breuken gelijknamig.

☐ Los op.

☐ Vereenvoudig het resultaat waar het kan.

$$\frac{15}{25} - \frac{3}{15} = \frac{\quad}{\quad} - \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{5}{6} - \frac{1}{4} = \frac{\quad}{\quad} - \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{5}{8} + \frac{1}{3} = \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{7}{12} + \frac{1}{4} = \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{1}{6} - \frac{1}{9} = \frac{\quad}{\quad} - \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

5

☐ Zet deze ingrediënten voor pannenkoeken om naar de ingrediënten voor 10 personen.

Ingrediënten voor 4 personen	Ingrediënten voor 1 persoon	Ingrediënten voor _____ personen
5 dl melk	_____	_____
2 eieren	_____	_____
200 g patisseriebloem	_____	_____
40 g boter	_____	_____
2 vanillestokjes	_____	_____



6

- ☐ Zet de breuken om in kommagetallen.
- ☐ Zet de kommagetallen om in breuken.
- ☐ Vereenvoudig waar het kan.



G/B 16

$0,48 = \frac{\quad}{\quad}$

$\frac{3}{5} = \frac{\quad}{\quad}$

$0,625 = \frac{\quad}{\quad}$

$\frac{3}{4} = \frac{\quad}{\quad}$

$\frac{2}{3} = \frac{\quad}{\quad}$

$\frac{251}{1\,000} = \frac{\quad}{\quad}$

$\frac{\quad}{\quad} = 0,25$

$\frac{2}{9} = \frac{\quad}{\quad}$

$\frac{\quad}{\quad} = 0,51$

$\frac{7}{8} = \frac{\quad}{\quad}$

$0,82 = \frac{\quad}{\quad}$

$0,55 = \frac{\quad}{\quad}$

7

Lindsay, Fatima en Shania maken samen cocktails. Voor het recept van de cocktail 'Sweet Sunrise' hebben ze de ingrediënten hieronder gekregen.

- ☐ Hoeveel sinaasappelsap hebben ze nodig?

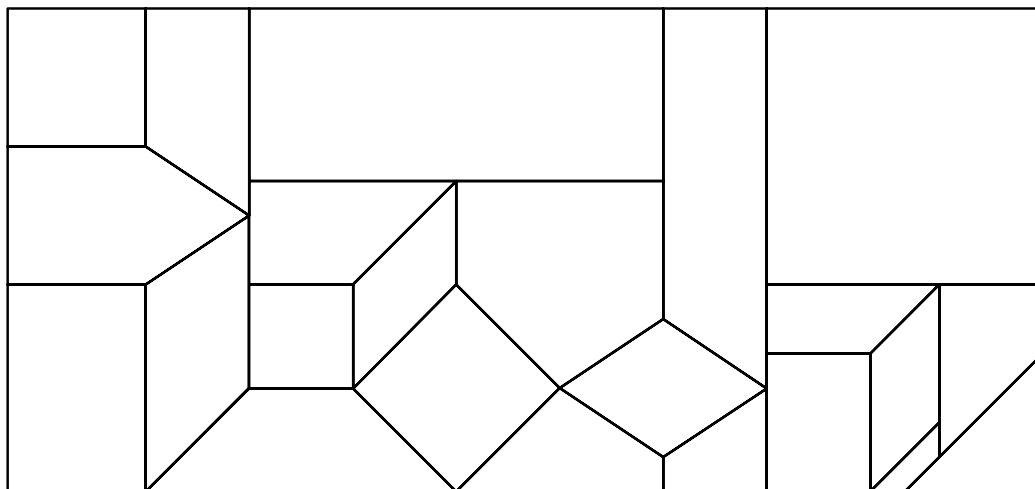
Hoeveelheid cocktail	1,5 liter
Grenadine	$\frac{1}{5}$ van de hoeveelheid cocktail
Sinaasappelsap	$\frac{4}{5}$ van de hoeveelheid cocktail

Antwoord: _____

1 Help de kunstenaar bij het versieren van zijn schilderij.



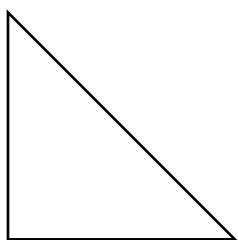
- ☐ Kleur alle vierkanten geel.
- ☐ Kleur alle rechthoeken die geen vierkant zijn rood.
- ☐ Kleur alle parallellogrammen die geen rechthoek of ruit zijn paars.
- ☐ Kleur alle ruiten die geen vierkant zijn groen.
- ☐ Kleur alle trapezia die geen parallellogram zijn blauw.
- ☐ Kleur alle vierhoeken die geen trapezium zijn roze.



2

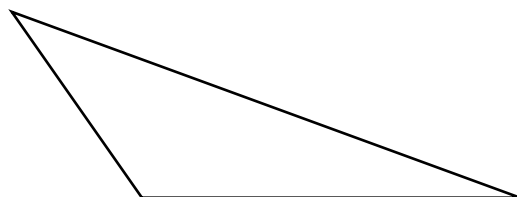


- ☐ Bekijk deze driehoeken.
- ☐ Kruis de zinnen aan die bij de driehoek passen of beantwoord de vragen.
- ☐ Benoem elke driehoek naar de zijden en naar de hoeken.



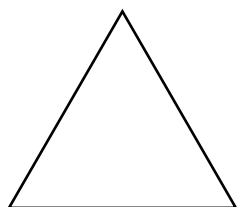
- ☐ Deze driehoek heeft 3 even lange zijden.
- ☐ Deze driehoek heeft minstens 2 even lange zijden.
- ☐ Deze driehoek heeft 3 ongelijke zijden.
- ☐ Deze driehoek heeft 3 scherpe hoeken.
- ☐ Deze driehoek heeft 1 stompe hoek.
- ☐ Deze driehoek heeft 1 rechte hoek.

Dit is een _____ ,
_____ driehoek.



- ☐ Deze driehoek heeft 3 even lange zijden.
- ☐ Deze driehoek heeft minstens 2 even lange zijden.
- ☐ Deze driehoek heeft 3 ongelijke zijden.
- ☐ Deze driehoek heeft 3 scherpe hoeken.
- ☐ Deze driehoek heeft 1 stompe hoek.
- ☐ Deze driehoek heeft 1 rechte hoek.

Dit is een _____ ,
_____ driehoek.

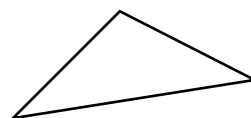


Hoeveel gelijke zijden heeft deze driehoek?

Welke soorten hoeken heeft deze driehoek?

Dit is een _____,

_____ driehoek.



Hoeveel gelijke zijden heeft deze driehoek?

Welke soorten hoeken heeft deze driehoek?

Dit is een _____,

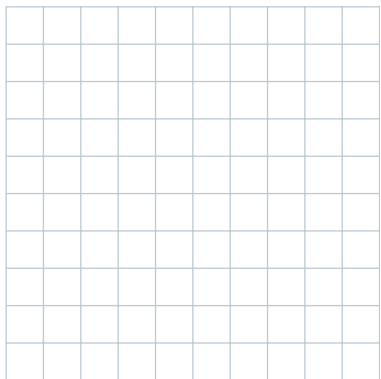
_____ driehoek.

3

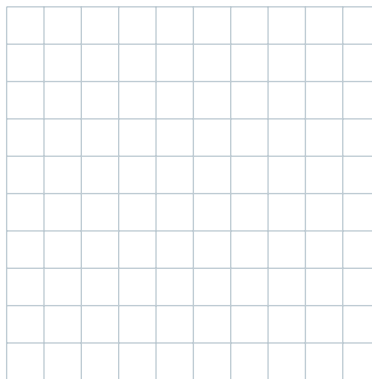
- ☐ Teken wat er gevraagd wordt.
- ☐ Teken in jouw getekende figuren nu ook de diagonalen.



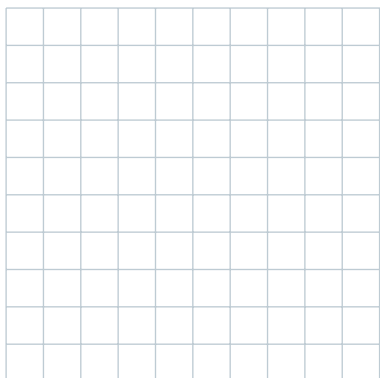
Teken een rechthoek die geen vierkant is.



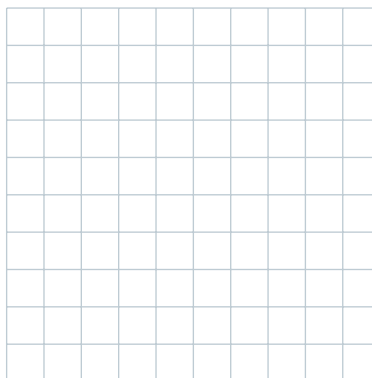
Teken een trapezium met vier verschillende zijden.



Teken een ruit waarvan de grote diagonaal 5 cm lang is.

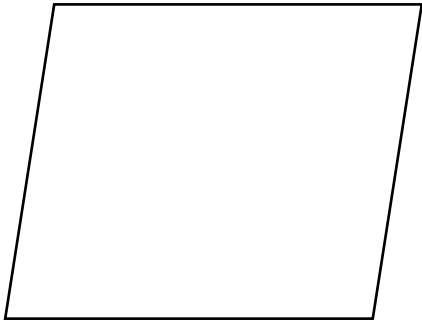
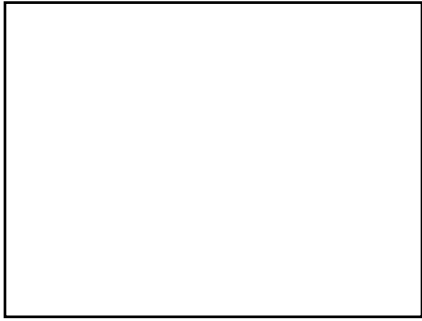
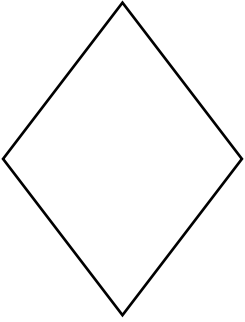


Teken een parallellogram dat geen rechthoek of ruit is.



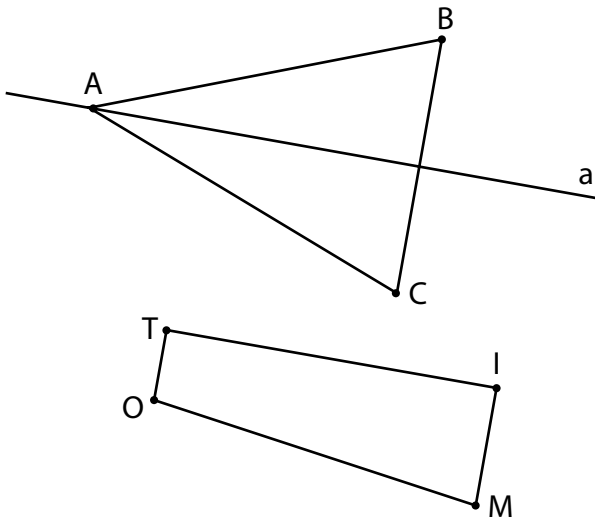
4

- ☐ Benoem de getekende vierhoeken.
☐ Duid aan of de stelling waar of niet waar is.

	stelling	waar	niet waar
 Dit is een _____.	Bij een parallellogram zijn de overstaande of tegenoverliggende hoeken even groot.		
 Dit is een _____.	Elke rechthoek is ook een vierkant.		
 Dit is een _____.	Een ruit heeft vier gelijke zijden en vier even grote hoeken.		

1

☐ Vul in.



De _____ a loopt
door het _____ A.
[BC] is een _____ dat
_____ staat op de
_____ a.

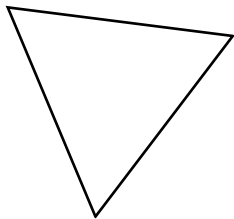
De figuren ABC en TIMO zijn

_____.

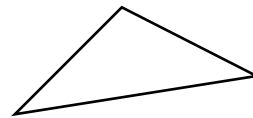
[TI] is een _____ dat
_____ loopt met de
_____ a.

2

☐ Benoem elke driehoek naar de zijden en naar de hoeken.



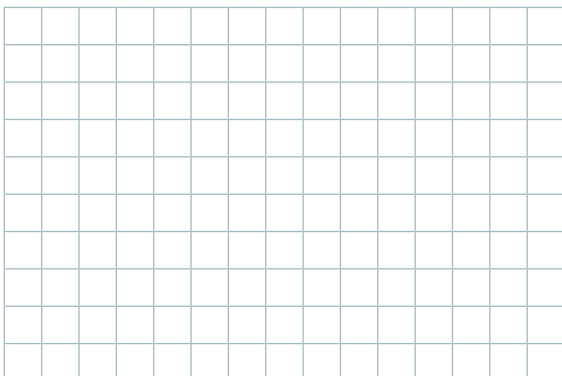
Dit is een _____,
_____ driehoek.



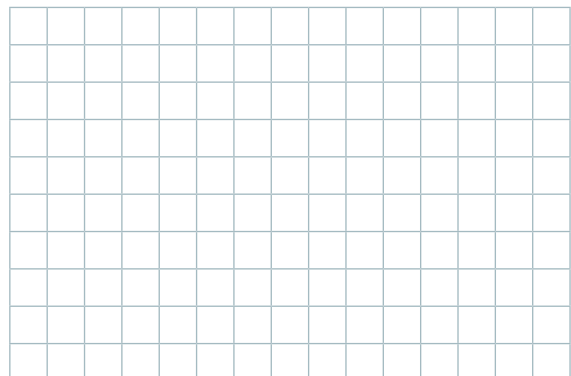
Dit is een _____,
_____ driehoek.

☐ Teken de gevraagde driehoeken.

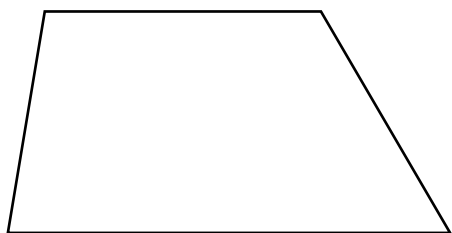
Teken een gelijkbenige, rechthoekige
driehoek.



Teken een ongelijkbenige, stomphoekige
driehoek.

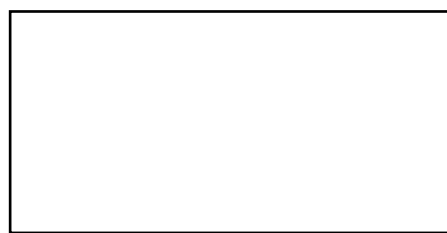


- ☐ Bekijk de vierhoeken en duid alle passende eigenschappen aan.
- ☐ Geef de meest passende naam aan de vierhoeken.



- ☐ Minstens een paar evenwijdige zijden.
- ☐ Twee paar evenwijdige zijden.
- ☐ Overstaande of tegenoverliggende zijden zijn even lang.
- ☐ Overstaande of tegenoverliggende hoeken zijn gelijk.
- ☐ Vier even lange zijden.
- ☐ Vier rechte hoeken.

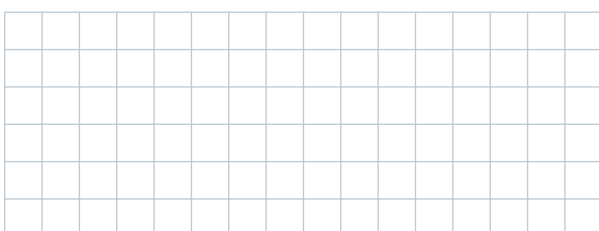
Dit is een _____.



- ☐ Minstens een paar evenwijdige zijden.
- ☐ Twee paar evenwijdige zijden.
- ☐ Overstaande of tegenoverliggende zijden zijn even lang.
- ☐ Overstaande of tegenoverliggende hoeken zijn gelijk.
- ☐ Vier even lange zijden.
- ☐ Vier rechte hoeken.

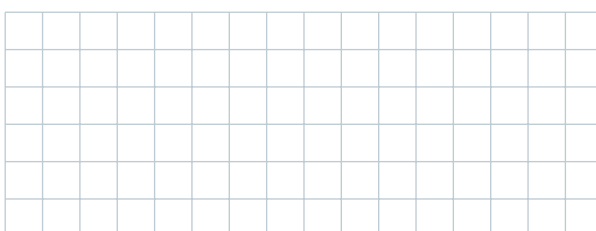
Dit is een _____.

- ☐ Teken de vierhoek die past bij de eigenschappen.
- ☐ Geef de meest passende naam aan de vierhoeken.



- ☒ Minstens een paar evenwijdige zijden.
- ☒ Twee paar evenwijdige zijden.
- ☒ Overstaande of tegenoverliggende zijden zijn even lang.
- ☒ Overstaande of tegenoverliggende hoeken zijn gelijk.
- ☐ Vier even lange zijden.
- ☐ Vier rechte hoeken.

Dit is een _____.

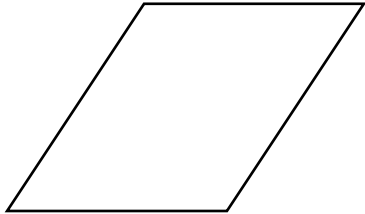
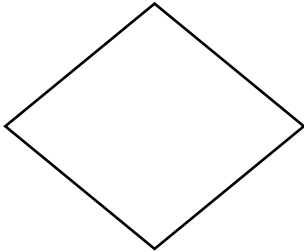


- ☒ Minstens een paar evenwijdige zijden.
- ☒ Twee paar evenwijdige zijden.
- ☒ Overstaande of tegenoverliggende zijden zijn even lang.
- ☒ Overstaande of tegenoverliggende hoeken zijn gelijk.
- ☒ Vier even lange zijden.
- ☐ Vier rechte hoeken.

Dit is een _____.

4

- ☐ Teken de diagonalen van de gegeven vierhoeken.
☐ Kruis de passende eigenschappen van de diagonalen aan.

De diagonalen van elk(e)	snijden elkaar loodrecht	halveren elkaar of snijden elkaar middendoor	zijn even lang
 parallelogram			
 ruit			
Teken de vierhoek waarbij deze eigenschappen passen. 		×	×

1



G/B 14

- ☐ Maak een schatting.
- ☐ Los de cijferoefening op.
- ☐ Controleer met de ZRM.
- ☐ Controleer je schatting.

$$6 \times 13\,492 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Ik schat:

Ik controleer met de ZRM:

Controle schatting:
Het product ligt in de
buurt van de schatting.

☐ ja ☐ nee

$$6 \times 3,49 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Ik schat:

Ik controleer met de ZRM:

Controle schatting:
Het product ligt in de
buurt van de schatting.

☐ ja ☐ nee

$$5 \times 62,48 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Ik schat:

Ik controleer met de ZRM:

Controle schatting:
Het product ligt in de
buurt van de schatting.

☐ ja ☐ nee

2

- ☐ Maak een schatting.
- ☐ Los de cijferoefening op tot op 0,01 nauwkeurig.
- ☐ Controleer met de ZRM.
- ☐ Controleer je schatting.

810 725 : 18 = _____ rest _____

Ik schat: _____

[illegible]

Ik controleer met de ZRM:

$$810\,725 : 18 =$$

Controle schatting: Het quotiënt ligt in de buurt van de schatting.

☐ ja ☐ nee

$$8\,214,08 : 12 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ rest } \underline{\hspace{2cm}}$$

Ik schat: _____

[illegible]

Ik controleer met de ZRM:

$$8\,214,08 : 12 =$$

Controle schatting: Het quotiënt ligt in de buurt van de schatting.

☐ ja ☐ nee

3

- ☐ Zoek de delers van de getallen.
- ☐ Gebruik het T-schema.



45 heeft _____ delers: _____

36 heeft _____ delers: _____

54 heeft _____ delers: _____

45

36

54

4

- ☐ Zoek de delers van de getallen.
- ☐ Gebruik het T-schema.
- ☐ Onderstreep de gemeenschappelijke delers van 56 en 42 en van 18 en 64.
- ☐ Omkring de grootste gemeenschappelijke deler van 56 en 42 en van 18 en 64.

56

42

18

64

☐ Hoeveel kilometer legt de piloot af in twee maanden?

Ik schat:

Ik controleer met de ZRM:

Controle schatting: De oplossing ligt in de buurt van de schatting.

☐ ja ☐ nee

Kopieerblad **HB1.4.4**

- 2

Een sportleerkracht koopt een fitnessabonnement voor twee maanden van € 60,49.
- Los de cijferoefening op.

Hoeveel moet de sportleerkracht betalen voor een jaar?

Ik schat: _____

Ik controleer met de ZRM:

Controle schatting: De oplossing ligt in de buurt van de schatting.

☐ ja ☐ nee

Antwoord: _____



- ☐ Maak een schatting.
- ☐ Los de cijferoefening op.
- ☐ Controleer met de ZRM.

Ik schat: _____

[illegible]

Ik schat: _____

[illegible]

☐ Zoek de grootste gemeenschappelijke deler van 64, 96 en 80.

De grootste gemeenschappelijke deler van 64, 96 en 80 is _____.

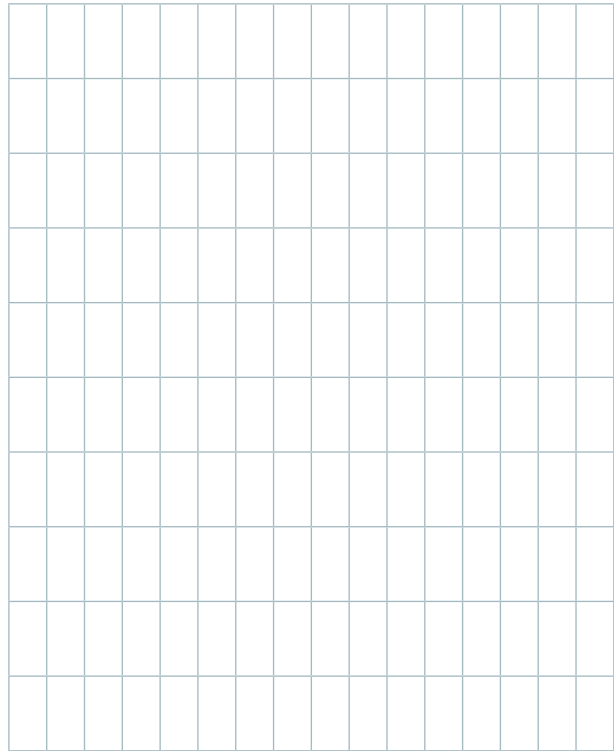
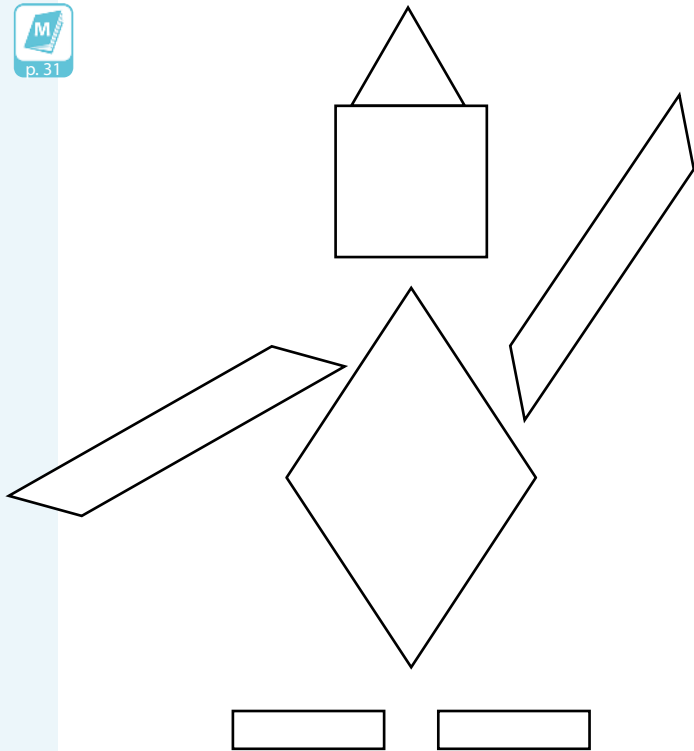
☐ Zoek het kleinste getal dat 1, 2, 3, 6 en 9 als delers heeft.

Getal: _____

☐ Zoek het kleinste getal dat 1, 2, 3, 4, 6, 9 en 12 als delers heeft.

Getal: _____

1

☐ Bereken de omtrek van elke figuur.


Omtrek driehoek: _____

Omtrek parallellogram: _____

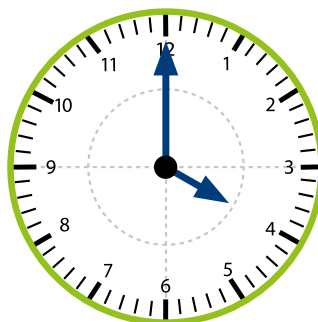
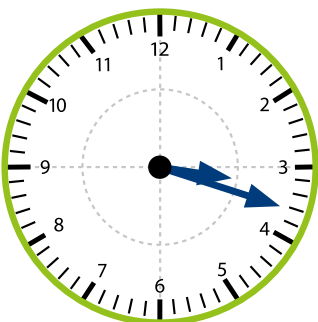
Omtrek vierkant: _____

Omtrek rechthoek: _____

Omtrek ruit: _____

2

Mieke en Stella gaan op kamp met de jeugdbeweging. Op dit moment is het 15.18 u. Om 16 u. vertrekt de bus.


☐ Hoelang moeten Mieke en Stella nog wachten tot de bus arriveert?

Antwoord: _____

3



A white electronic cash register with a digital display showing '233.50'. The register has a keypad with various colored buttons (green, yellow, red, blue, and grey) and a small screen on the front. It is placed on a white surface with a grid pattern.

[illegible]

4

- 
- p. 31

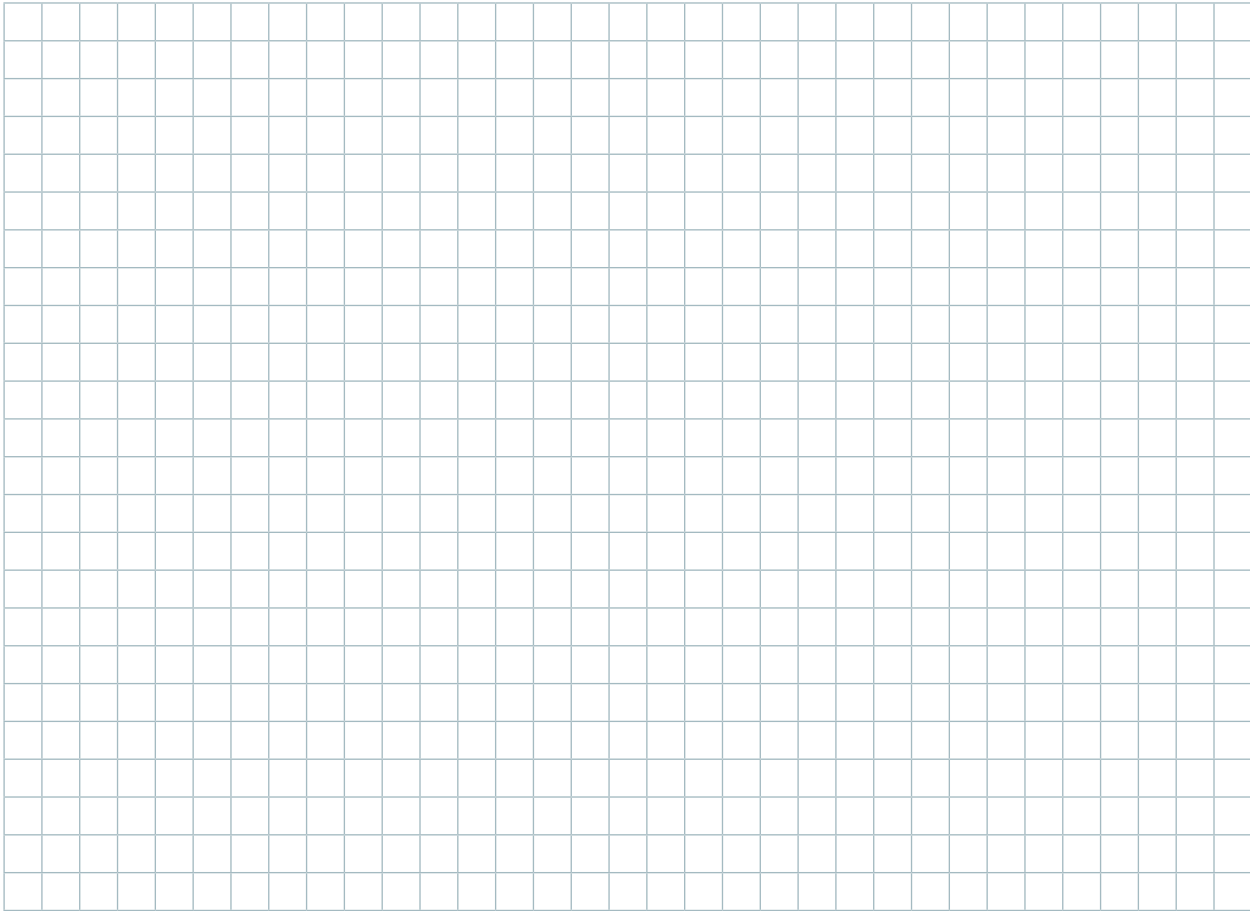
☐ Teken een rechthoek met dezelfde oppervlakte als het vierkant.

1



- ☐ Neem een ruitjesblad.
- ☐ Teken onderstaande vlakke figuren.
- ☐ Knip ze uit.
- ☐ Plak ze hieronder in de vorm van een kunstwerk.

- Een driehoek met een omtrek van 12 cm.
- Een rechthoek met een omtrek van 14 cm.
- Twee parallellogrammen met een omtrek van 9 cm.
- Twee ruiten met een omtrek van 4 cm.
- Twee vierkanten met een omtrek van 8 cm.



2

Mama gaat om 14.38 uur naar de winkel en is om 15.49 uur weer thuis.

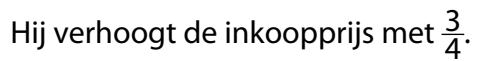
- ☐ Hoelang is ze weg geweest?

Antwoord: _____

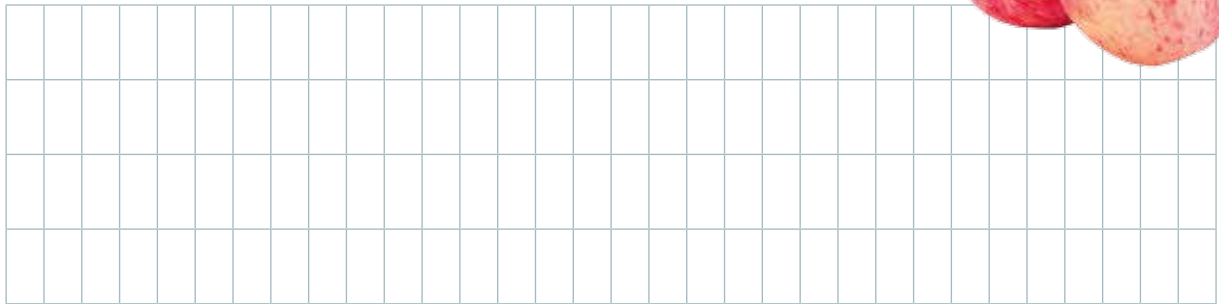
☐ Hoe laat landt het vliegtuig?

Antwoord:

Jos koopt 100 kg appels op de veiling voor 0,64 euro per kg.



☐ Wat is de verkoopprijs per kilogram?



Antwoord:

☐ Hoeveel winst maakt Jos?

Antwoord:

☐ Bereken de oppervlakte.



☐ Hoeveel moet Kim betalen?

[illegible]

Antwoord: _____

☐ Hoeveel betaal je voor 9 gezelschapsspellen?



Antwoord: _____

☐ Hoeveel moet de winkelier betalen?



Antwoord: _____

☐ Hoeveel winst heeft hij als hij er 6 verkoopt?

Antwoord: _____

4

Joggingclub 'Loppies' heeft 225 euro ingezameld. Met dat geld wil de club met alle leden naar het waterpretpark. De toegang tot het waterpretpark kost 7,50 euro.

☐ Hoeveel leden kunnen er mee?

Antwoord: _____

De joggingclub telt 55 leden.

☐ Hoeveel moet het bestuur nog bijleggen zodat alle leden meekunnen?

Antwoord: _____

5

Fien, Adil en Rayan vergelijken de punten van hun computerspel.

Fien behaalde 729 punten op een totaal van 900 punten.

Adil behaalde 640 punten op een totaal van 800 punten.

Rayan heeft 270 op 300 punten.

☐ Wie behaalde het beste resultaat?

Fien

behaalde punten		
totale aantal punten		

Adil

behaalde punten		
totale aantal punten		

Rayan

behaalde punten		
totale aantal punten		

Antwoord: _____.

☐ Hoeveel moeten ze elk betalen?

Kopieerblad **HB1.6.3**

Kopieerblad **HB1.6.4**

Het middelste getal in elke zon is het product van één getal op de zonnestrallen met de som van de drie andere getallen.

