

Bewerkingen

Ik kan cijferend vermenigvuldigen en delen.

A:

Onno fietst elke dag 24 km.
Hoeveel km fietst
Onno in 35 dagen?



B:

8 kinderen hebben € 3152,00
opgehaald met de sponsorloop.
Hoeveel euro is dat gemiddeld per kind?



C:

Reuzenpanda Billy eet
47 kilo bamboe per dag.
Hoeveel kilo bamboe eet
Billy in een jaar (365 dagen)?



D:

1392 dozen moeten vervoerd worden.
Op een pallet passen 24 dozen.
Hoeveel pallets zijn er nodig om
alle dozen te vervoeren?



E:

Het boek van Britt heeft
384 bladzijden. Ze leest
gemiddeld 16 bladzijden per dag.
Na hoeveel dagen heeft ze het boek uit?



E:

Hugo zit per maand 75 uur
in de auto voor zijn werk.
Hij rijdt gemiddeld 69 km per uur.
Hoeveel km rijdt hij in een maand?



Bewerkingen

Ik kan cijferend vermenigvuldigen en delen.

A:

Sjors bakt 816 broodjes.
Ze worden verpakt in zakken
van 12 stuks. Hoeveel zakken
kan Sjors vullen?



B:

Een kaartje bij pretpark 'De Zevenbaan' kost € 26,-.
872 bezoekers bezochten vandaag het park.
Hoeveel geld heeft het park verdiend met de
kaartverkoop?

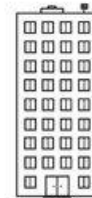
C:

25 mensen winnen allemaal € 750,-.
Hoeveel euro hebben
zij bij elkaar gewonnen?



D:

Een verdieping van een flat bestaat uit 14
appartementen. De flat heeft 18 verdiepingen.
Uit hoeveel appartementen bestaat de flat?



E:

Boer Teun heeft 49 koeien.
Elke koe produceert 26 liter melk per dag.
Hoeveel liter produceren de koeien
van boer Teun in totaal per week?



F:

Dylano rijdt 736 kilometer. Hij kan 16
kilometer rijden met 1 liter benzine.
Hoeveel liter benzine verbruikt hij?

Bewerkingen

Ik kan cijferend optellen en aftrekken.

A:

Gouda heeft 70.548 inwoners.
Huizen heeft 44.655 inwoners.
Hoeveel inwoners heeft Gouda
meer dan Huizen?



B:

Familie Versluis zet elke maand geld op de
spaarrekening. Hoeveel geld hebben ze de eerste
drie maanden op de rekening gezet?

Januari: € 1269,-

Februari: € 944,-

Maart: € 1458,-



C:

Vorige week keken 894.600 mensen naar
het programma 'Wie ben ik?'. Gisteren
keken er 76.900 mensen meer naar het
programma. Hoeveel mensen keken
gisteren naar 'Wie ben ik?'?

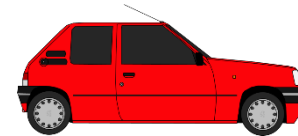
D:

Voor de award 'Beste rapper' hebben
932.651 mensen op rapper Fynn gestemd.
Rapper Stroef heeft 369.092 stemmen
minder gekregen. Hoeveel stemmen
heeft rapper Stroef gekregen?



E:

Emma rijdt van Rotterdam naar Madrid. De afstand is 1426 kilometer.
De eerste dag rijdt ze 587 kilometer. Hoeveel kilometer moet ze daarna nog rijden?



Bewerkingen

Ik kan cijferend optellen en aftrekken.



A



B



C



D

Hierboven zie je de kilometertellers van 4 verschillende auto's op 1 januari 2020.

- Auto A rijdt 455 kilometer. Wat is de nieuwe kilometerstand?
- Hoeveel kilometer heeft auto C meer gereden dan auto B?
- Hoeveel kilometer hebben auto B en D bij elkaar gereden?
- Auto C moet gekeurd worden bij een stand van 210.000. Hoeveel kilometer kan ik nog rijden?
- In 2019 heeft auto D 18.379 kilometer gereden. Wat was de kilometerstand op 1 januari 2019?

Bewerkingen

Ik kan cijferend vermenigvuldigen met kommagetallen.

A:

Ik doneer elke maand € 12,95 aan een goed doel.
Hoeveel geld heb ik na 6 maanden al gedoneerd?

B:

Noa verdient € 6,93 per uur. Ze heeft deze week 8 uur gewerkt.
Hoeveel euro heeft ze verdiend?

C:

Familie de Vries koopt 5 toegangkaartjes voor het waterpark.
1 kaartje kost € 14,75. Wat moet familie de Vries in totaal betalen?



D:

Camiel koopt 14 stripboeken. Een stripboek kost € 4,85. Wat moet Camiel betalen?

E:

Een liter benzine kost € 1,69. Pablo tankt 35 liter benzine.
Wat moet hij betalen?



Bewerkingen

Ik kan cijferend optellen en aftrekken met kommagetallen.



Viltstiften
€ 7,95



Schrijfblok
€ 2,50



Set pennen
€ 4,49



Set schriften
€ 2,75



Etui
€ 6,79

- Carmen koopt 1 pak viltstiften en 1 etui. Wat moet zij betalen?
- Mels koopt 1 pak viltstiften, 1 schrijfblok en 1 set pennen. Wat moet hij betalen?
- Boaz koopt 1 pak viltstiften en 1 set schriften. Hij betaalt met € 10,00. Hoeveel euro komt hij tekort?
- Bregje koopt 1 schrijfblok, 1 set schriften en 1 etui. Ze betaalt met € 20,00. Wat krijgt ze terug?

Bewerkingen

Ik kan het gemiddelde berekenen.



Bereken steeds het gemiddelde.

- A. Lisa gooit met ringwerpen: $5 - 5 - 25 - 10 - 10$.
- B. Jeroen gooit met ringwerpen: $25 - 10 - 0 - 25 - 0$.
- C. Eefke gooit met ringwerpen: $25 - 15 - 25 - 25 - 25$.
- D. Jasper gooit drie pijltjes. Hij gooit: $14 - 20 - 50$.
- E. Ilse heeft na vier beurten de volgende scores behaald met darten: $120 - 60 - 140 - 40$.
- F. Daan heeft na vier beurten de volgende scores behaald met darten: $95 - 57 - 145 - 87$.