

begrepen dat je eerst in een soort groeipunt komt en daarna weer heel langzaam groeit. Anouk heeft een grotere maat dan Lorine. En Anouk wordt iets kleiner dan Lorine. We hopen dat je wat aan deze brief hebt. Veel sterkte!

Lorine (14) en Anouk (12)
Nijmegen



Jaloerse vriendin

Ik heb een probleempje over mijn beste vriendin, want zij denkt altijd als ik samen met een ander meisje naar huis ga, om bijvoorbeeld huiswerk te maken, dat het meisje mij van haar afpakt. Ze gaat dan heel chagrijmig doen en de volgende dag gaat ze expres veel met een ander meisje om en negeert mij als het ware. Dat ze veel met één ander meisje omgaat, vind ik niet zo erg, maar dat ze mij negeert wel! Ik durf het haar niet te zeggen, want dan wordt ze boos. (Dat wordt ze namelijk nogal snel.) Ik weet dus niet wat ik moet doen, dus heb jij dit ook (meegemaakt), schrijf me dan.

Een meisje van 12
Utrecht

P.S. Als ik het over mijn beste vriendin heb (die niet bij ons op school zit), gaat ze het snel over een ander onderwerp hebben!

1. Bij welke brieven wil de schrijver onbekend blijven?
2. Welke zin is juist?
 - a. Het is waarschijnlijk dat Lorine zonder hormoonbehandeling 1,90 m wordt.
 - b. Marjolein heeft alleen maar een vriend om stoer te doen.
 - c. De jongen van vijftien is erg verliefd op zijn vriendin.
 - d. Een meisje van twaalf uit Utrecht is jaloers.
3. In welk tijdschrift staan deze brieven afgedrukt?
4. Welke brieven geven een advies aan een ander?
5. Waarover gaan de brieven? Geef van elke brief de hoofdgedachte. Gebruik steeds zo min mogelijk woorden.
6. Bekijk de brief van de jongen uit Tilburg nog eens. Wat vind jij van wat hij schrijft? Leg je mening uit.
7. Hoe lang duurt het voordat een reactie op een eerdere brief wordt geplaatst?
- *8. Stel je voor: jij wilt een brief schrijven voor het blad. Wat schrijf jij het liefst, een brief over een eigen probleem of een reactie op een andere brief? Leg uit waarom.
- *9. Waar kun je zulke brieven van lezers nog meer vinden?
- *10. Wordt elke brief die is ingezonden, ook geplaatst?

Schrijf in je studieschrift op wat je van deze kaart geleerd hebt.

5.5

Geef je mening

Deze tekst is gemaakt door kinderen. Kinderen worden wel eens gevraagd om hun mening te geven. Zij denken immers heel anders over bepaalde dingen dan grote mensen.

Bedenk telkens wat jouw mening is over wat de brievenschrijver schrijft. Ben je het met de schrijver eens of niet?

ACHTERWERK

De laatste pagina van de VPRO-gids staat altijd vol met brieven van kinderen. Soms staan er tekeningen bij, maar meestal zijn het brieven met een mening of over een bepaald probleem. Soms is de brief een reactie op een brief van een ander. Hier zijn vier van deze brieven overgenomen. Ze komen allemaal uit dezelfde gids. Het was de eerste gids van het nieuwe jaar.

Beetje leip

Ik ben een jongen van 15 en ik heb net verkering. Zij is 13 en een beetje leip, maar je kunt als jongen van 15 toch niet zonder een vriendin aankomen? Ik gebruik haar eigenlijk alleen maar om stoer te zijn. Eigenlijk ben ik verliefd op iemand anders, die veel knapper is en veel „meer“ heeft. Ik durf het niet uit te maken, want die andere wil toch niet. Heeft er iemand ook zulke problemen?

Een jongen van 15
Tilburg

Niks mis mee

(Onzeker, week 50)

Beste Randy,

Ik ben zelf een meisje van 14 jaar en heb een vriend van 18. Ook heb ik nog twee vriendinnen van 14 met een vriend van 18. Toen mijn vriend en ik wat kregen, was ik 13 en hij 17 en we hebben nu alweer bijna vier maanden verkering. Mijn vriend zat er in het begin heel erg mee, want iedereen zei altijd zo van: „Heb jij een vriendin van 13?!” En z'n ouders vonden het ook maar niks, maar nu accepteert iedereen het en zit hij er niet meer mee. En ik probeer dus te zeggen dat er echt niets mis mee is dat je op jongere meisjes valt. Je bent echt niet de enige en ik wens je nog heel veel geluk met je vriendin.

Margolein (14)

Hilversum

P.S. Vraag gewoon aan je vrienden of ze er niet steeds grappig over willen maken, omdat jij het wel serieus ziet tussen jou en je vriendin.

Soort groeipunt

(Te lang, week 50)

Hoi Sarah,

Wij zijn twee zusjes van 12 en 14 jaar. Wij zijn net als jij ook heel erg lang (1,73 m en 1,79 m). Ook zijn we heel erg dun. We krijgen vaak opmerkingen als „dunne spriet“ of „hoelang ben jij wel niet“. Afgelopen maand zijn we naar het ziekenhuis gegaan. We zouden 1,87 m en 1,90 m worden. Waarschijnlijk nemen wij de hormonen wel. We weten niet of die kinderarts jou geïnformeerd heeft over wat er precies met je gebeurt, maar wij hebben er in elk geval van

REDACTIESOMMEN 21

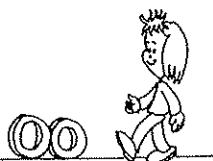
1. Een hockeyclub heeft 120 leden. Tweederde deel zijn junioren. De contributie voor junioren is € 4,- per maand. Senioren betalen € 6,- per maand. Voor aanschaf van nieuwe shirts en broekjes is € 1960,- nodig. Na hoeveel maanden kunnen de shirts en broekjes worden gekocht?
2. Een landkaart is getekend op schaal 1:75.000.000. Op de kaart is de afstand van C naar D 8,5 cm. In werkelijkheid is dat . . .
3. In de vakantie heb ik 2 rolletjes van 36 foto's volgeschoten. Voor een rolletje betaalde ik € 5,-. Voor ontwikkelen en afdrukken van de foto's moest ik € 44,- betalen. Wat is de gemiddelde prijs per foto?
4. Op Schiphol wachten wij op familie uit Canada. Het vliegtuig moet landen om 11.55 uur. Maar er wordt om 11.50 uur omgeroepen dat het vliegtuig 45 minuten vertraging heeft. Het laat zal het vliegtuig nu landen?
5. De kinderen maakten van 210 sommen 30 % fout. Hoeveel sommen zijn er goed gemaakt?
6. Joris heeft postzegels gespaard. Dubbele ($\frac{2}{7}$ deel) geeft hij weg aan zijn vriend. Hij heeft er dan nog 35 over. Hoeveel postzegels had Joris eerst?
7. Een eierhandelaar verkoopt zijn eieren aan een winkel. Tijdens het vervoer breekt $11\frac{1}{9}$ %. Voor de rest (7200 stuks) krijgt hij 10 eurocent per stuk. Hoeveel verdient de handelaar als hij zelf 6 eurocent per ei betaalde?
8. Een akker is 120 m lang en 80 m breed. Op $\frac{3}{4}$ deel teelt de boer aardappelen. Dat levert per m² 20 kg aardappelen op. De aardappelen worden verpakt in zakken van 40 kg. Hoeveel zakken kan de boer met aardappelen vullen?
9. Rik Rente krijgt op zijn verjaardag € 120,-. De volgende dag brengt hij het geld naar de bank. Hij krijgt 6% rente per jaar. Vanaf die dag spaart hij van zijn zakgeld ook nog € 5,- per maand. Hoeveel heeft Rik na één jaar minstens op zijn spaarrekening?
10. Welk boekomslog heeft het grootste oppervlak?

geschiedenisboek	240 x 170 mm
aardrijkskundeboek	160 x 250 mm
biologieboek	210 x 190 mm
rekenboek	180 x 220 mm

Aantal sommen goed . .

REDACTIESOMMEN 20

1. Mijn ouders kopen een nieuwe tv voor € 1456,- Ze betalen in 3 keer. De eerste keer is dat $\frac{4}{7}$ deel, de tweede keer $\frac{1}{3}$ deel van de rest. Hoeveel moeten zij de laatste keer betalen?
2. Gisteren kwamen wij 6 minuten te laat voor de trein, die om 13.48 uur was vertrokken. De volgende trein arriveerde om 14.12 uur. Hoe lang moesten wij wachten?
3. Een voetballer scoorde in 7 wedstrijden de volgende aantallen doelpunten: 3, 2, 0, 1, 1, 2, 1.
Hoeveel doelpunten scoorde hij gemiddeld per wedstrijd?
4. Vader, moeder, Ruud (11 jaar) en Els (9 jaar) gaan naar de Keukenhof. De toegangsprijs is € 7,-. Kinderen beneden 12 jaar betalen € 2,- minder. Vader en moeder drinken een kop thee à € 1,75. Ruud en Els limonade à € 1,50. De kinderen kopen ook ieder een poster van € 2,25.
Hoeveel moet er betaald worden?
5. Op 26 februari zegt Pieter: "Over precies twee weken ben ik jarig". Op welke datum is dat?
6. Astrid koopt een nieuwe naaimachine. Het is een model van vorig jaar. Daarom krijgt zij $12\frac{1}{2}\%$ korting. Nu betaalt ze € 560,-.
Hoeveel kostte de naaimachine eerst?
7. De directeur van onze school moet weer pennen kopen. Welk merk is het voordeligst?
Bit: doosje van 12 stuks voor € 1,23
Flot: doosje van 10 stuks voor € 1,10
Punto: gros voor € 12,96
Knal: doosje van 25 stuks voor € 2,36
8. Een landkaart is getekend op een schaal van 1:110.000. Op die kaart is de afstand tussen twee plaatsen 3,5 cm. Hoe groot is de werkelijke afstand tussen die plaatsen?
9. Eén Amerikaanse dollar kost € 0,95. Hoeveel dollars kun je kopen voor 380 euro's?
10. Een paardenhandelaar koopt 12 paarden voor € 2675,- per stuk. Hij verkoopt ze voor in totaal € 40.200,-
Hoeveel verdient hij per paard?



Aantal sommen goed .



Vul in.

1. De vaargeul is (dichtslibben volt.dw.) _____.
2. Amina (winnen t.t.) _____ een mooie prijs.
3. Bij deze zaak (krijgen t.t.) _____ men 5% korting, als men contant (betalen t.t.) _____.
4. De pas (besproeien bijv.nw.) _____ tuin (zien v.t.) _____ er mooi uit.
5. (Weten t.t.) _____ je dat er in deze struik een lijster (broeden t.t.) _____?
6. Een pakje boter (kosten v.t.) _____ in de oorlog veel.
7. (Begrijpen v.t.) _____ jullie, waarom deze jongens zo (lachen v.t.) _____.
8. Als je tijd (hebben t.t.) _____, (kleden t.t.) _____ ik me vlug aan.
9. De (bevriezen bijv.nw.) _____ rozen (laten v.t.) _____ hun kopjes hangen.
10. Hij (missen v.t.) _____ de bus, omdat het zo (misten v.t.) _____.
11. Om zes uur (landen v.t.) _____ het vliegtuig bij Nice.
12. Eskimo's (leven v.t.) _____ van de jacht en de visserij.
13. Mijn broer heeft zijn films te lang (belichten volt.dw.) _____.
14. De (vergulden bijv.nw.) _____ lijsten (worden v.t.) _____ (repareren volt.dw.) _____.
15. Hassans werkstuk werd door iedereen (bewonderen volt.dw.) _____.
16. (Hebben t.t.) _____ je de keuken weer eens (vernieuwen volt.dw.) _____.
17. Columbus heeft in 1492 Amerika (ontdekken volt.dw.) _____.
18. Deze lijm (harden t.t.) _____ zeer snel.
19. Vroeger (bemesten v.t.) _____ men het land met natuurlijke mest.
20. Het (besteden bijv.nw.) _____ bedrag (staan v.t.) _____ op de kassabonk.
21. Het ijs (kruisen v.t.) _____ en (brengen v.t.) _____ de dijken in gevaar.
22. De (aanrichten bijv.nw.) _____ schade (worden v.t.) _____ door de verzekering vergoed.
23. Waarom (bonzen t.t.) _____ je zo hard op de deur?
24. Wij zijn (bereiden volt.dw.) _____ u morgen te helpen.
25. Martin (zetten v.t.) _____ zijn fiets nooit op slot.
26. (Weten t.t.) _____ je niet, dat de wolf van de hond (afstammen t.t.) _____?
27. Het (afbranden bijv.nw.) _____ huis (kunnen v.t.) _____ niet hersteld worden.
28. Het (kopen bijv.nw.) _____ pand (blijken v.t.) _____ helemaal verwaarloosd te zijn.
29. De ballon (belanden t.t.) _____ in de kruin van de boom.
30. De vieze lucht (verspreiden v.t.) _____ zich in de hele omgeving.