

Opdracht 1

Schrijf van de onderstaande zinnen alleen de persoonsvorm op. Je mag zelf kiezen welke manier je gebruikt om de persoonsvorm te vinden (*tijdproef* of *vraagproef*). Let op de zinnen die al een vraagzin zijn!

1. Onze klas heeft een actie voor een goed doel georganiseerd.
2. Van hun ouders mochten zij niet te laat thuiskomen.
3. Waarom verwijderde de politie alle verkeerd gestalde fietsen?
4. De leerlingen protesteren tegen de prijsverhogingen in de kantine.
5. Met behulp van zijn vlogs wil Marc een bekende Nederlander worden.
6. Waar kan ik die site vinden?
7. Heb je morgen al een afspraak staan?
8. Na de gasexplosie stortte het pand helemaal in.
9. Ik doe morgen mijn nieuwe spijkerbroek aan.
10. Huisartsen enten mensen uit de risicogroep in tegen griep.
11. De Brexit gaat voorlopig nog niet door.
12. Waarom ben je met de trein gekomen?

Opdracht 2

Noteer van de volgende zinnen alle werkwoorden en schrijf erachter om wat voor werkwoord het gaat. Kies uit: *zelfstandig werkwoord (zww)* of een *hulpwerkwoord (hww)*. Onderstreep daarbij elke keer de persoonsvorm.

1. Tobias heeft de muren van zijn kamer blauw geschilderd. → heeft (hww) + geschilderd (zww)
2. Ik heb altijd al een puppy willen hebben. → heb (hww) + willen (hww) + hebben (zww)
3. Tijdens het toernooi streden negen teams om de beker. → streden (zww)
4. Wij zijn laatst hopeloos verdwaald. → zijn (hww) + verdwaald (zww)
5. Zit toch niet zo te staren! → zit (hww) + staren (zww)
6. Ik check altijd even de NS-app. → check (zww)

7. Finn moet zijn huiswerk voor morgen nog maken. → moet (hww) + *maken* (zww)
8. Walter zou graag een bestuurbare auto willen hebben. → zou (hww) + *willen* (hww) + *hebben* (zww)
9. Door de regen gaat de fiets roesten. → gaat (hww) + *roesten* (zww)
10. Ik kom morgen met de auto naar je toe. → kom (zww)

Opdracht 3

Sommige werkwoorden kunnen dus gesplitst worden. Schrijf van onderstaande zinnen

Let op!

1. *slaapt uit*
2. *heb gewonnen*
3. *spoelde aan*
4. *heb gedroomd was*
5. *draaide om*
6. *vindt uit*
7. *doodt*
8. *was*

alle