

Naam: _____

Datum: _____

Hier oefen ik op:

- weetwoorden met een bijzondere uitspraak schrijven;
- aardrijkskundige namen met een koppelteken schrijven;
- werkwoordsvormen schrijven in de tegenwoordige en de verleden tijd.

1

Monnikenwerk

- Schrijf de woorden over in alfabetische volgorde.



alleszins – ontdekking – voortdurend – ontbijt – kathedraal – geenszins –
thermometer – ambtenaar – beroemdste – dialoog

ambtenaar – alleszins – beroemdste – dialoog – geenszins – kathedraal – ontbijt –
ontdekking – thermometer – voortdurend

2

Wereldreis

13

- Schrijf de zin opnieuw en schrijf het landdeel met een koppelteken.
- Vul ook de zin aan met de bijbehorende afleiding.



- 1 Marseille is een stad in het zuiden van Frankrijk.

Marseille is een stad in Zuid-Frankrijk.

Het is dus een Zuid-Franse stad.

- 2 Zweden is een land in het noorden van Europa.

Zweden is een land in Noord-Europa.

Het is dus een Noord-Europees land.

- 3 Faro is een stad in het zuiden van Portugal.

Faro is een stad in Zuid-Portugal.

Het is dus een Zuid-Portugese stad.

- 4 Rusland is een land in het oosten van Europa.

Rusland is een land in Oost-Europa.

Het is dus een Oost-Europees land.

- 5 Chili is een land in het zuiden van Amerika.

Chili is een land in Zuid-Amerika.

Het is dus een Zuid-Amerikaans land.

6 België is een land in het westen van Europa.

België is een land in West-Europa.

Het is dus een West-Europees land.

3

Hard gewerkt



5

■ Vul in elke zin de juiste tijd van het werkwoord in.

9

- | | |
|-----------|---|
| stranden | Het schip <u>strandde</u> vorige nacht op een zandbank. |
| dromen | Heb jij al wel eens eng <u>gedroomd</u> ? |
| stappen | Fatma <u>stapt/stapte</u> recht op haar doel af. |
| ontvangen | De burgemeester <u>ontving</u> onze klas gisteren op het gemeentehuis. |
| zitten | Op welke plaats <u>zaten</u> jullie gisteren? |
| verhuizen | Het mooie kunstwerk <u>verhuist</u> volgende week naar een museum in Berlijn. |
| tekenen | Wie heeft de prenten in dat boek <u>getekend</u> ? |
| ontdekken | Vorige week werd er nog een nieuw insect <u>ontdekt</u> . |
| verbieden | De scheidsrechter <u>verbiedt/verbod</u> agressie op het voetbalveld. |

4

Heden en verleden

■ Schrijf de zinnen in de andere tijd.

1 De thermos staat op de kast.

De thermos stond op de kast.

2 Oma brandde een kaars in de kathedraal.

Oma brandt een kaars in de kathedraal.

3 De ambtenaar reed met een enigszins raar gevoel naar huis.

De ambtenaar rijdt met een enigszins raar gevoel naar huis.

Dit vindt de juf/de meester van mijn taak: _____



1 Reken uit. Gebruik je zakrekenmachine.

7 % van 715 =	50,05	115 % van 250 =	287,5
4 % van 1 250 =	50	105 % van 550 =	577,5
0 % van 2 550 =	0	125 % van 750 =	937,5
7,5 % van 1 496 =	112,2	250 % van 1 250 =	3 125
5,5 % van 2 850 =	156,75	12,5 % van 1 550 =	193,75

2 Werk uit. Je mag je zakrekenmachine gebruiken.

- De auto van opa kostte bij aankoop € 10 495. Zijn wagen heeft na drie jaar 40 % van zijn waarde verloren. Hoeveel is opa's wagen nu nog waard?
Formule: **60% van € 10 495 = € 6 297**
Antwoord: **De wagen is nog € 6 297 waard.**
- Door een blikseminslag is de computer van mama stuk. Ze is daarvoor verzekerd. De verzekeringsmaatschappij betaalt 6,5 % van de aankoopssom (€ 1 199) terug. Hoeveel betaalt ze aan mama?
Formule: **6,5% van 1 199 euro = 77,935 euro**
Antwoord: **De maatschappij betaalt mama € 77,935.**
- Charlotte is een bijdehand kind. Tijdens de kinderrommelmarkt verkoopt ze een aantal spullen die ze vorig jaar zelf op de rommelmarkt kocht. 's Avonds vult ze het volgende schema in.

artikel	gekocht voor	verkocht met	winst of verlies	verkoopprijs	verkoopprijs afgerond
een grote beer	€ 3,75	7 % winst	€ 0,2625	€ 4,0125	€ 4,01
rollerskates	€ 9,85	12 % winst	€ 1,182	€ 11,032	€ 11,03
'Vier op een rij'	€ 1,55	5 % verlies	€ 0,0775	€ 1,4725	€ 1,47
vier strips	€ 6,50	9 % winst	€ 0,585	€ 7,085	€ 7,09

1**Reken uit. Gebruik je zakrekenmachine.**

22 % van 850 = **187**

12 % van 5250 = **630**

40 % van 6450 = **2580**

5,5 % van 9040 = **497,2**

1,5 % van 8850 = **132,75**

101 % van 752 = **759,52**

95 % van 1550 = **1472,5**

120 % van 1450 = **1740**

300 % van 557 = **1671**

22,5 % van 2540 = **571,5**

2**Werk uit. Je mag je zakrekenmachine gebruiken.**

- De auto van oma kostte bij aankoop € 6599.
Haar wagen heeft na één jaar 30 % van zijn waarde verloren.
Hoeveel is oma's auto na één jaar nog waard?

Formule: **70% van € 6599 = € 4619,3**

Antwoord: **De wagen van oma is na 1 jaar nog € 4619,3 waard.**

- Een onvoorzichtige bestuurder heeft mama's auto beschadigd.
De herstelling kost € 612,50. De verzekeringsmaatschappij betaalt 95 % van de herstellingskosten terug.
Hoeveel betaalt ze aan mama?

Formule: **95% van € 612,50 = € 581,875**

Antwoord: **De maatschappij betaalt mama € 581,88 terug.**

- Toon verkoopt tijdens de kinderrommelmarkt een aantal spullen die hij vorig jaar zelf op de rommelmarkt kocht.
's Avonds vult hij het volgende schema in.

artikel	gekocht voor	verkocht met	winst of verlies	verkoopprijs	verkoopprijs afgerond
een grote knuffel	€ 3	10 % winst	€ 0,30	€ 3,30	€ 3,30
een doos lego	€ 5	5 % winst	€ 0,25	€ 5,25	€ 5,25
Stratego	€ 2,50	10 % verlies	€ 0,25	€ 2,25	€ 2,25
een sprookjesboek	€ 1,50	50 % winst	€ 0,75	€ 2,25	€ 2,25



Jeux!

1 Connais-tu encore les nombres ? Associe-les correctement !

Ken je de cijfers nog? Verbind ze op een correcte manier!

