

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**

- Lees de woorden.
- Schrijf elke rij over in alfabetische volgorde.

alleszins – ontdekking – voortdurend – ontbijt – kathedraal

alleszins – kathedraal – ontbijt – ontdekking – voortdurend

geenzins – thermometer – ambtenaar – beroemdste – dialoog

ambtenaar – beroemdste – dialoog – geenzins – thermometer

2**Wereldreis**

13

- Schrijf de zin opnieuw.
- Schrijf het landdeel met een koppelteken.

1 Marseille is een stad in het zuiden van Frankrijk.

Marseille is een stad in Zuid-Frankrijk.

2 Zweden is een land in het noorden van Europa.

Zweden is een land in Noord-Europa.

3 Faro is een stad in het zuiden van Portugal.

Faro is een stad in Zuid-Portugal.

4 Rusland is een land in het oosten van Europa.

Rusland is een land in Oost-Europa.

5 Chili is een land in het zuiden van Amerika.

Chili is een land in Zuid-Amerika.

6 België is een land in het westen van Europa.

België is een land in West-Europa.

3

Hard gewerkt



5

Vul in elke zin de gevraagde tijd van het werkwoord in.

9

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

4

Heden en verleden

- Schrijf de zinnen in de andere tijd.
- Tegenwoordige tijd wordt verleden tijd en omgekeerd.

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: _____



Even opfrissen

Naam: _____

Klas: _____ Datum: _____

1 Letterlijk of figuurlijk?

21

- Welke prent stelt de letterlijke betekenis voor? Welke prent stelt de figuurlijke betekenis voor?
- Noteer de woorden 'letterlijk' of 'figuurlijk' onder de juiste prent.

Zij kan geen pap meer zeggen.



figuurlijk



letterlijk

2 Uitdrukkingen verklaren

15

- Onderstreep de sleutelwoorden in iedere uitdrukking.
- Noteer de betekenis van de uitdrukking.
- Kruis aan hoe je de betekenis gevonden hebt.

meerdere antwoorden mogelijk

geen rook zonder vuur

Als er over gepraat wordt, zal er wel iets van waar zijn.

- een woordenboek gebruiken afleiden uit de context hulp vragen

Kom nu niet uit de lucht vallen, ik heb het je al duizend keer gezegd.

uit de lucht komen vallen = doen alsof men van niets weet

- een woordenboek gebruiken afleiden uit de context hulp vragen

3 Uitdrukkingen zoeken

- Noteer een gepaste uitdrukking door gebruik te maken van de prent.
- Zoek sleutelwoorden die bij de prent passen.
- Zoek die op in een woordenboek.

Betekenis: Hij is zo gelukkig en blij, dat hij niet goed oplet.

Hij loopt met zijn hoofd in de wolken



Hoe deed ik het?



Ik denk



Juf/Meester vindt

1 Los op. Je mag tussenstappen noteren.

$$0,1 \times 4 = 4 : 10 = 0,4$$

$$0,01 \times 4 = 4 : 100 = 0,04$$

$$0,001 \times 4 = 4 : 1000 = 0,004$$

$$0,5 \times 4 = 4 : 2 = 2$$

$$0,1 \times 70 = 1/10 \text{ van } 70 = 7$$

$$0,01 \times 70 = 1/100 \text{ van } 70 = 0,7$$

$$0,001 \times 70 = 1/1000 \text{ van } 70 = 0,07$$

$$0,5 \times 70 = 1/2 \text{ van } 70 = 35$$

$$0,1 \times 430 = 43$$

$$0,01 \times 430 = 4,3$$

$$0,001 \times 430 = 0,43$$

$$0,5 \times 430 = 430 : 2 = 215$$

$0,1 \times 287 = 28,7$	$0,001 \times 27 = 0,027$	$0,01 \times 650 = 6,5$
$0,5 \times 1050 = 525$	$0,01 \times 57,2 = 0,572$	$0,5 \times 2,8 = 1,4$
$0,01 \times 842 = 8,42$	$0,5 \times 1290 = 645$	$0,001 \times 457 = 0,457$
$0,001 \times 25000 = 25$	$0,001 \times 33600 = 33,6$	$0,01 \times 124 = 1,24$

2 Los op. Je mag tussenstappen noteren.

$$0,1 \times 25 = 1/10 \text{ van } 25 = 25 : 10 = 2,5$$

$$0,01 \times 25 = 1/100 \text{ van } 25 = 25 : 100 = 0,25$$

$$0,001 \times 25 = 1/1000 \text{ van } 25 = 25 : 1000 = 0,025$$

$$0,5 \times 25 = 1/2 \text{ van } 25 = 25 : 2 = 12,5$$

$$0,1 \times 264 = 264 : 10 = 26,4$$

$$0,01 \times 264 = 264 : 100 = 2,64$$

$$0,001 \times 264 = 264 : 1000 = 0,264$$

$$0,5 \times 264 = 264 : 2 = 132$$

$$0,1 \times 25,16 = 25,16 : 10 = 2,516$$

$$0,01 \times 2516 = 2516 : 100 = 25,16$$

$$0,001 \times 2516 = 2516 : 1000 = 2,516$$

$$0,5 \times 25,16 = 25,16 : 2 = 12,58$$

$$0,1 \times 0,7 = 0,07 \quad \left| \quad 0,01 \times 2,4 = 0,024 \quad \left| \quad 0,5 \times 16,04 = 8,02\right.\right.$$

$$0,01 \times 0,1 = 0,001 \quad \left| \quad 0,5 \times 0,8 = 0,4 \quad \left| \quad 0,1 \times 32,5 = 3,25\right.\right.$$

$$0,5 \times 25,6 = 12,8 \quad \left| \quad 0,01 \times 800,80 = 8,008 \quad \left| \quad 0,1 \times 0,95 = 0,095\right.\right.$$

$$0,5 \times 2,4 = 1,26 \quad \left| \quad 0,1 \times 26,5 = 2,65 \quad \left| \quad 0,5 \times 0,14 = 0,07\right.\right.$$



3

Los op. Je mag tussenstappen noteren.

$$2 : 0,1 = 10 \times 2 = 20$$

$$27 : 0,1 = 270$$

$$125 : 0,1 = 1250$$

$$7 : 0,5 = 2 \times 7 = 14$$

$$82 : 0,5 = 2 \times 82 = 164$$

$$212 : 0,5 = 2 \times 212 = 424$$

$$8 : 0,01 = 100 \times 8 = 800$$

$$14 : 0,01 = 1400$$

$$520 : 0,01 = 52000$$

$$63 : 0,1 = 630 \quad \left| \quad 225 : 0,5 = 450 \quad \left| \quad 65 : 0,001 = 65000\right.\right.$$

$$410 : 0,01 = 41000 \quad \left| \quad 600 : 0,01 = 60000 \quad \left| \quad 820 : 0,5 = 1640\right.\right.$$

$$88 : 0,5 = 176 \quad \left| \quad 64 : 0,1 = 640 \quad \left| \quad 92 : 0,1 = 920\right.\right.$$

$$4 : 0,1 = 40 \quad \left| \quad 6 : 0,5 = 12 \quad \left| \quad 7 : 0,001 = 7000\right.\right.$$