

Naam: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

**Hier oefen ik op:**

- weetwoorden schrijven waarbij oe geschreven wordt als ou;
- weetwoorden schrijven met de vrije klinker ai;
- hoofdletters schrijven waar het hoort;
- aanhalingstekens gebruiken bij begin- en eindaanhaling.

**1 Journalisten schrijven soms fouten**

- Schrijf de woorden goed op.
- Vervang het vraagteken door oe, ou, ee of ai.

miljon?r     miljonair \_\_\_\_\_tr?nen     trainen \_\_\_\_\_lim?sine     limousine \_\_\_\_\_popul?r     populair \_\_\_\_\_d?che     douche \_\_\_\_\_tw?ling     tweeling \_\_\_\_\_s?venir     souvenir \_\_\_\_\_d?ane     douane \_\_\_\_\_begr?ten     begroeten \_\_\_\_\_verv?ld     verveeld \_\_\_\_\_citr?nen     citroenen \_\_\_\_\_e-m?l     e-mail \_\_\_\_\_document?re     documentaire \_\_\_\_\_j?rnaal     journaal \_\_\_\_\_

- Kies twee woorden uit.
- Schrijf met elk van die woorden een goede zin.

1 eigen antwoord \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

2 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**2 Mijn hoofd is er niet bij** 11

- Schrijf de zinnen over.
- Schrijf hoofdletters waar het hoort.

in december vierden we kerstmis.

In december vieren we Kerstmis. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

in januari vieren we nieuwjaar.

In januari vieren we Nieuwjaar. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

dit jaar brachten we de feestdagen door in frankrijk.

Dit jaar brachten we de feestdagen door in Frankrijk.

we verbleven in parijs van zondag tot donderdag.

We verbleven in Parijs van zondag tot donderdag.

nadien reisden we nog verder door naar monaco.

Nadien reisden we nog verder door naar Monaco.

3

### Mooi aangehaald

12

- Schrijf elke zin als twee citaten.
- Gebruik in het ene citaat een beginaanhaling en in het andere een eindaanhaling.
- Schrijf aanhalingstekens, leestekens en hoofdletters waar het hoort.



1 de gids zegt dat de mensen in monaco frans spreken.

De gids zegt: 'In Monaco spreken de mensen Frans.'

'In Monaco spreken de mensen Frans', zegt de gids.

2 een bezorgde monegask roept dat ik moet uitkijken.

'Kijk uit!', roept een bezorgde Monegask.

Een bezorgde Monegask roept: 'Kijk uit!'

3 vader vraagt wanneer er een documentaire is op de vlaamse tv.

Vader vraagt: 'Wanneer is er een documentaire op de Vlaamse tv?'

'Wanneer is er een documentaire op de Vlaamse tv?', vraagt vader.

Dit vindt de juf/de meester van mijn taak: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_





Naam: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

Klas: \_\_\_\_\_

Klasnummer: \_\_\_\_\_

### Tip!

#### Percent/Procent

- **Percent/Procent** betekent op 100.

Bijvoorbeeld:  $10\% = 10 \text{ op } 100 = \frac{10}{100} = \frac{1}{10}$

- **Percentage - verhoudingstabel**

Bijvoorbeeld: 3 op 10 leerlingen dragen een bril. Hoeveel procent is dat?

aantal leerlingen met bril	3	30
totaal aantal leerlingen	10	100

30 % van de leerlingen draagt een bril.



- 1  Zet deze breuken om naar percentages.  
 Ga eerst naar noemer 100.

$$\frac{8}{10} = \frac{80}{100} = 80\%$$

$$\frac{2}{5} = \frac{40}{100} = 40\%$$

$$\frac{1}{20} = \frac{5}{100} = 5\%$$

$$\frac{5}{4} = \frac{125}{100} = 125\%$$

$$\frac{1}{2} = \frac{50}{100} = 50\%$$

$$\frac{1}{5} = \frac{20}{100} = 20\%$$

- 2 In de klas van Ans krijgen 15 op 20 leerlingen zakgeld.

- Hoeveel procent van de leerlingen krijgt geen zakgeld?
- Noteer het gevonden percentage daarna als eenvoudigste breuk.

Aantal leerlingen dat geen zakgeld krijgt:  $20 - 15 = 5$

aantal leerlingen dat geen zakgeld krijgt	5	25
totaal aantal leerlingen	20	100

Antwoord: 25 % van de leerlingen krijgt geen zakgeld. Dat is  $\frac{1}{4}$ .

**3** Op onze school gaan 6 op 15 leerlingen met de auto naar school, 1 op 10 komt met de bus en 3 op 20 komen met de fiets.

- Hoeveel percent van de leerlingen komt te voet naar school?
- Los op met behulp van deze verhoudingstabellen.

aantal leerlingen met de auto	6	2	40
totaal aantal leerlingen	15	5	100

$\xrightarrow{\quad :3 \quad}$        $\xrightarrow{\quad 20 \times \quad}$   
 $\xleftarrow{\quad :3 \quad}$        $\xleftarrow{\quad 20 \times \quad}$

aantal leerlingen met de bus	1	10
totaal aantal leerlingen	10	100

$\xrightarrow{\quad 10 \times \quad}$   
 $\xleftarrow{\quad 10 \times \quad}$

aantal leerlingen met de fiets	3	15
totaal aantal leerlingen	20	100

$\xrightarrow{\quad 5 \times \quad}$   
 $\xleftarrow{\quad 5 \times \quad}$

$100\% - 40\% - 10\% - 15\% = 35\%$

Antwoord: 35% van de leerlingen komt te voet naar school.

Ik vond de taak _____		<input type="checkbox"/> Ik maakte de taak alleen.  <input type="checkbox"/> Ik kreeg hulp. 
Opmerking ouders: _____		