

Naam: _____

Datum: _____

Hier oefen ik op:

- het alfabetisch rangschikken van woorden tot op de tweede letter;
- het schrijven van weetwoorden met een doffe klank in -ik, -ond, -or en -is;
- het schrijven van woorden met ch of g midden in een woord.



A, b, c, we zijn weer mee



- Het woord vooraan wil ook een plaats in de rij.
- Schrijf de hele reeks in alfabetisch volgorde.

werken wachten – wonen – winkelen – wuiven

wachten, werken, winkelen, wonen, wuiven

ziektedag zaterdag – zondag – zuiden

zaterdag, ziektedag, zondag, zuiden

boterham banaan – bessen – biefstuk – brood

banaan, bessen, biefstuk, boterham, brood



Schrijven als een monnik

- Vervang elk getal door de overeenkomstige letter uit het alfabet.
- Schrijf de woorden goed op.

1 22 15 14 4

avond

13 15 20 15 18

motor

16 18 15 6 5 19 19 15 18

professor

13 15 14 14 9 11

monnik

8 1 22 9 11

havik

16 5 18 26 9 11

perzik

Zwijgen en lachen



- Schrijf bij elke prent het goede woord.
- Je schrijft woorden met ch of g.



agent _____



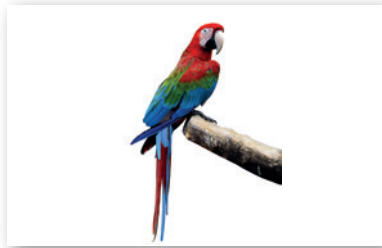
kachel _____



egel _____



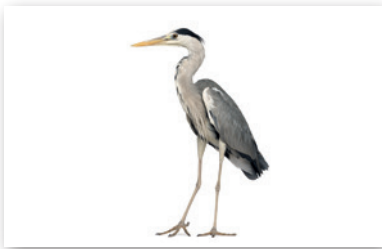
vlieger _____



pagegaaï _____



goochelaar _____



reiger _____



juichen _____



tijger _____

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

1 eigen antwoord _____

2 _____

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





Naam: _____

Datum: _____

Klas: _____

Klasnummer: _____



Tip!



Kommagetallen afronden

0, 1, 2, 3, 4 ↓

5, 6, 7, 8, 9 ↑

Afronden tot op een eenheid

1,2 → 1

6,8 → 7

4,36 → 4

9,71 → 10

Afronden tot op een tiende

8,74 → 8,7

5,06 → 5,1



1 Welke eenheden of natuurlijke getallen komen net voor en net na deze kommagetallen?

- Pas de afrondingsregel toe.
- Omkring de dichtstbijzijnde eenheden.

1	1,9	(2)	(7)	7,4	8
(4)	4,21	5	22	22,6	(23)
(16)	16,28	17	27	27,52	(28)

2 Rond af tot op het vorige en tot op het volgende tiende.
 Omkring de afronding die het dichtst bij je getal ligt.
 Kijk naar het voorbeeld.

vorig		volgend	vorig		volgend
(8,2)	8,21	8,3	4,6	4,66	(4,7)
1,5	1,56	(1,6)	24,2	24,25	(24,3)
(6,1)	6,14	6,2	(32,4)	32,42	32,5

3 Los de bewerkingen op.

$5 + 0,22 = 5,22$ $1,4 + 1,2 = 2,6$

$2 + 0,7 = 2,7$ $3,13 + 1,24 = 4,37$

$2,4 + 1,3 = 3,7$ $6,54 + 2 = 8,54$

4 Maak eerst een schatting.

Reken daarna uit.

Je mag tussenstappen noteren. Kijk goed naar het voorbeeld.

21,7 + 5,2 =

Ik schat: $22 + 5 = 27$

$21,7 + 5,2 = 21,7 + 5 + 0,2 = 26,7 + 0,2 = 26,9$

3,2 + 1,6 =

Ik schat: $3 + 2 = 5$ (meerdere schattingen mogelijk)

$3,2 + 1,6 = 3,2 + 1 + 0,6 = 4,2 + 0,6 = 4,8$

23,9 - 6,2 =

Ik schat: $24 - 6 = 18$ (meerdere schattingen mogelijk)

$23,9 - 6,2 = 23,9 - 6 - 0,2 = 17,9 - 0,2 = 17,7$

12,34 + 3,62 =

Ik schat: $12 + 4 = 16$ (meerdere schattingen mogelijk)

$12,34 + 3,62 = 12,34 + 3 + 0,62 = 15,34 + 0,62 = 15,96$

7,84 - 5,12 =

Ik schat: $8 - 5 = 3$ (meerdere schattingen mogelijk)

$7,84 - 5,12 = 7,84 - 5 - 0,12 = 2,84 - 0,12 = 2,72$

Ik vond de taak



Ik maakte de taak alleen.



Ik kreeg hulp.



Opmerking ouders: _____