

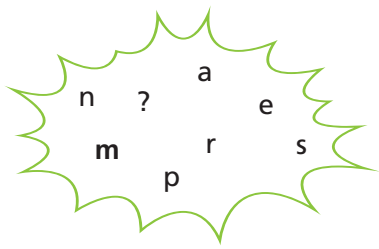
T6 Rem 24: woorden met ei of ij

Ei-woorden

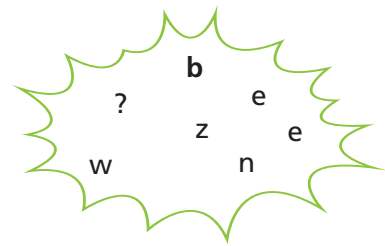
personen	eten	omgeving	dingen	bijv. naamwoord
reiziger leider arbeider scheidsrechter	marsepein	terrein fontein reiger steiger	teil sprei	weinig veilig steil heilig
werkwoorden				
bereiken	bereiden	weigeren	uitbreiden	breien eisen

1 Ik ben mijn ei kwijt

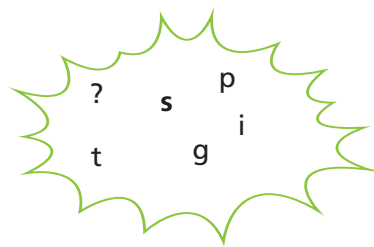
- De letters staan door elkaar.
- Begin met de vetgedrukte letter.
- Op de plaats van het vraagteken vul je ei of ij in.



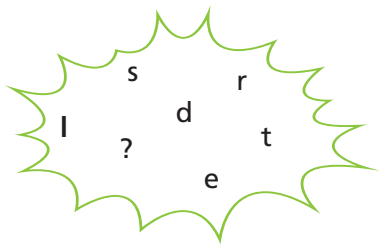
marsepein



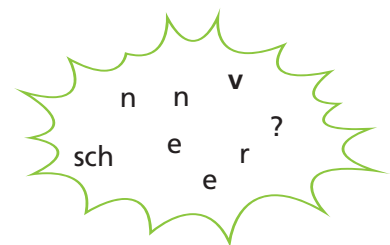
bewijzen



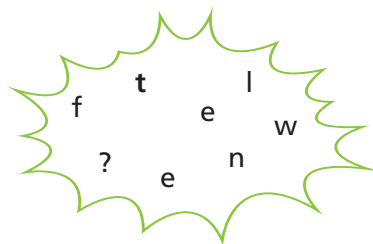
spijtig



leidster



verschijnen



twijfelen

2 Fijne prenten

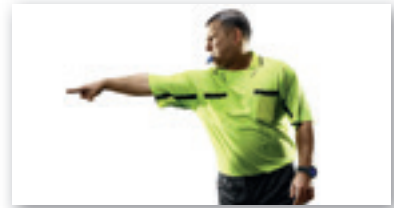
- Schrijf bij elke prent het goede ei- of ij-woord.



nijlpaard



konijn



scheidsrechter/wijzen



vijftig



gordijn



prei

3 Fijne zinnen schrijven

- Schrijf je het woord met ei of ij?
- Gebruik het woord in een goede zin.

font?n fontein, zinnen zijn eigen antwoord

woest?n woestijn

w?nig weinig

maalt?d maaltijd

- Een foutje mag. Schrijf het hier eenmaal goed.
Vertel me hoe je het doet!

Hoe deed ik de taak?



Ik denk



Juf/Meester vindt

- 1 Kleur de getallen die deelbaar zijn door 3 groen. ■
 Kleur de getallen die deelbaar zijn door 5 geel. ■
 Kleur de veelvouden van 4 blauw. ■

	1	2		7	4	11	13	16	14	55	50	110	17	21	18	27
	19		22	23	28	88	26	56	29	10	31	85	34	6	34	39
		37	38	41	44	43	52	76	46	95	75	55	47	63	69	54
	49		53	58	32	59	61	68	62	65	67	25	71	9	73	74
	77	79		82	64	83	89	8	91	70	94	5	97	3	98	101

Welk woord kun je nu lezen? **KNAP**

- 2 Trek een groene streep onder de getallen die deelbaar zijn door 100.
 Trek een blauwe streep onder de getallen die deelbaar zijn door 10.

120 100 1 250 3 000 4 260 725 0
90 7 245 900 9 000 450 4 500 1 000

- 3 Trek een groene streep onder de getallen die deelbaar zijn door 10.
 Trek een blauwe streep onder de getallen die deelbaar zijn door 5.

30 75 476 50 500 550 0
5 500 3 271 360 365 405 450 1 000

- 4 Trek een groene streep onder de getallen die deelbaar zijn door 2.
 Trek een blauwe streep onder de getallen die deelbaar zijn door 4.

14 18 15
24 162 666
20 4 4 000
210 400 888



5

We onthouden!

Een getal is deelbaar door 10 als het laatste cijfer

een nul is.

Een getal is deelbaar door 100 als van dat getal de laatste twee cijfers _____

nullen zijn.

Een getal is deelbaar door 5 als het laatste cijfer **een 0 of een 5 is.**

Een getal is deelbaar door 2 als **– het een even getal is.**

– het eindigt op 0, 2, 4, 6 of 8.

Een getal is deelbaar door 4 als **je het getal tweemaal kan delen door 2.**



1

Kleur de getallen die deelbaar zijn door 2.

14	24	240	25	12	6	16	45	36	360
----	----	-----	----	----	---	----	----	----	-----



2

Kleur de getallen die deelbaar zijn door 4.

14	24	240	25	12	6	16	45	36	360
----	----	-----	----	----	---	----	----	----	-----



3

Kleur de getallen die deelbaar zijn door 10.

20	275	305	503	45	60	700	440	300	410
----	-----	-----	-----	----	----	-----	-----	-----	-----



4

Kleur de getallen die deelbaar zijn door 5.

15	20	240	120	25	5	16	450	35	360
----	----	-----	-----	----	---	----	-----	----	-----