

kerstboom	kerstmis	kerstbal	kerstbel
bellen	klokken	ballen	sterren
engel	slinger	hanger	zingen
bomen	koken	eten	dagen
sneeuw	sneeuwbal	sneeuwvlok	sneeuwpop

1. Kleuren maar

Kleur de woorden met “kerst”: groen

Kleur de woorden met de korte klank en twee dezelfde letters: blauw

Kleur de woorden met “ng”: rood

Kleur de woorden van Jantje Snoeper (het klinkt lang, maar je schrijft hem kort): paars

Kleur de woorden met “sneeuw”: geel

2. Maak een zin met elk woord uit de eerste rij.

3. Vul een woord in uit het woordpakket.

Mama hangt eenin de kerstboom.

Ik hoor deluiden.

Hoera, het sneeuwt! Ik maak eenin de tuin.

Met Kerstmiswe kerstkransjes.

Detwinkelen in de lucht.

Kunnen jullie mooie liedjes?

4. Maak op de achterkant een woordtekening.

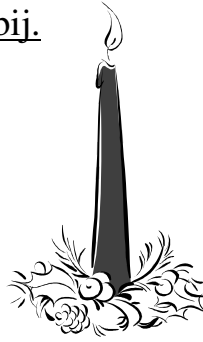
In plaats van te tekenen schrijf je woorden in de vorm van wat je wilt tekenen.

5. Schrijf de woorden van het woordpakket in je spellingsschrift.

Schrijf het woord erbij.



.....



.....



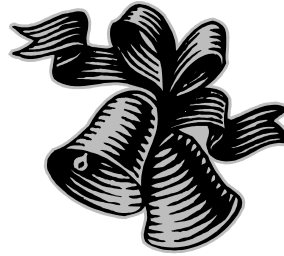
.....



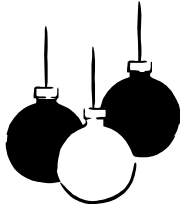
.....



.....



.....



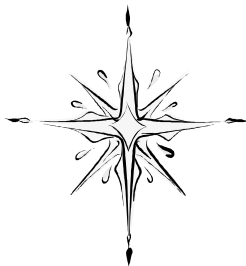
.....



.....



.....

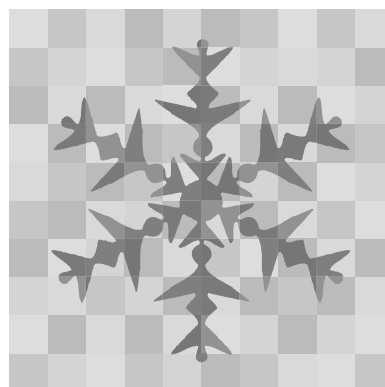
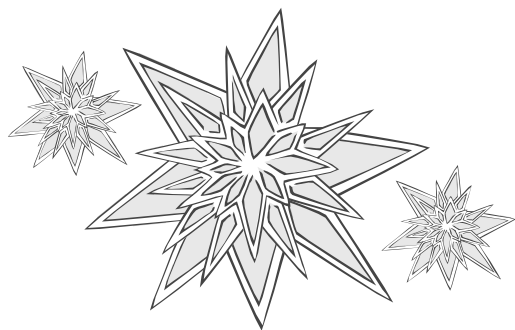


.....

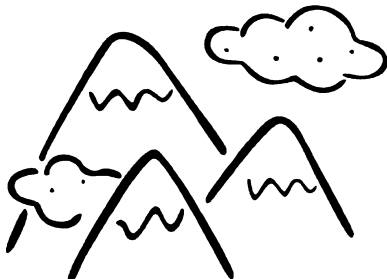
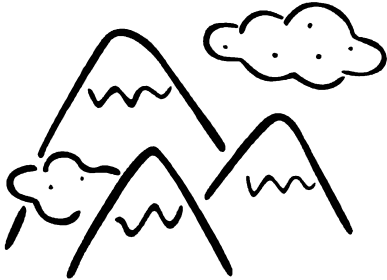
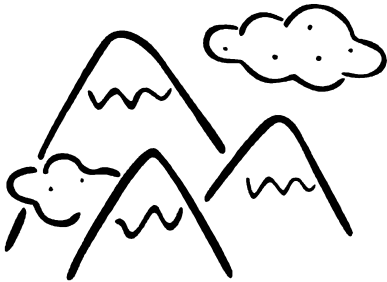
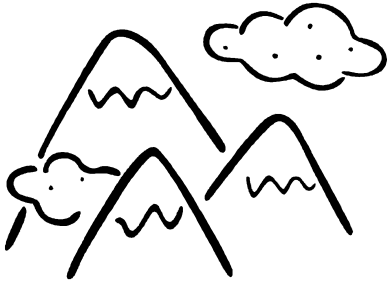
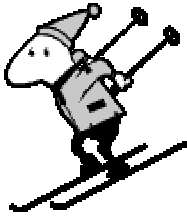


.....

Teken zelf ook mooie sneeuwvlokken.



Welke weg neemt de skiër? Teken het maar.



Rekenen maar.

- In elke boom hangen 5 slingers. Hoeveel ballen hangen er in 3 bomen?

Bomen	1	3	2	7	5	4	10	6	8
Slingers	5								

- Op elke tafel staan 3 kaarsen. Hoeveel kaarsen staan er op 4 tafels?

Tafels	1	4	2	6	9	10	3	5	4
Kaarsen	4								

- Op elke stal staan 2 sterren. Hoeveel sterren staan er op 5 stallen?

Stallen	1	5	3	10	2	4	6	8	7
Sterren									

- In elke boom hangen 10 ballen. Hoeveel ballen hangen er in 2 bomen?

Bomen	1	2	4	6	8	3	9	7	5
Ballen									

Maak de tafels af.

$1 \times 2 =$

$1 \times 3 =$

$1 \times 5 =$

$1 \times 10 =$

$2 \times 2 =$

$2 \times 3 =$

$2 \times 5 =$

$2 \times 10 =$

$3 \times 2 =$

$3 \times 3 =$

$3 \times 5 =$

$3 \times 10 =$

$4 \times 2 =$

$4 \times 3 =$

$4 \times 5 =$

$4 \times 10 =$

$5 \times 2 =$

$5 \times 3 =$

$5 \times 5 =$

$5 \times 10 =$

$6 \times 2 =$

$6 \times 3 =$

$6 \times 5 =$

$6 \times 10 =$

$7 \times 2 =$

$7 \times 3 =$

$7 \times 5 =$

$7 \times 10 =$

$8 \times 2 =$

$8 \times 3 =$

$8 \times 5 =$

$8 \times 10 =$

$9 \times 2 =$

$9 \times 3 =$

$9 \times 5 =$

$9 \times 10 =$

$10 \times 2 =$

$10 \times 3 =$

$10 \times 5 =$

$10 \times 10 =$