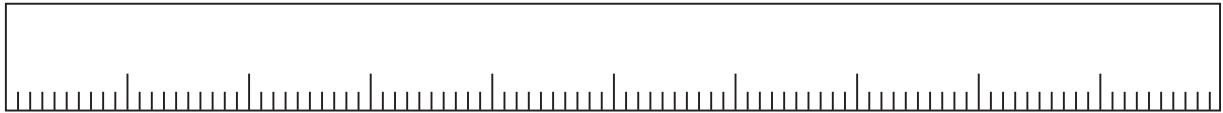


Vogels in de winter

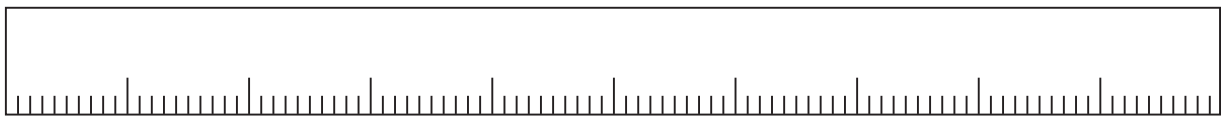
1. Kleur de procenten.

Vogels in de tuin.

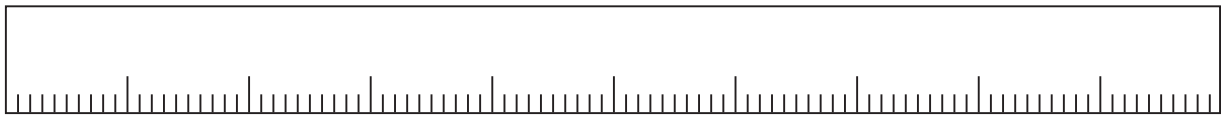
koolmeesjes	37%
roodborstjes	4%
merels	48%
vinken	11%



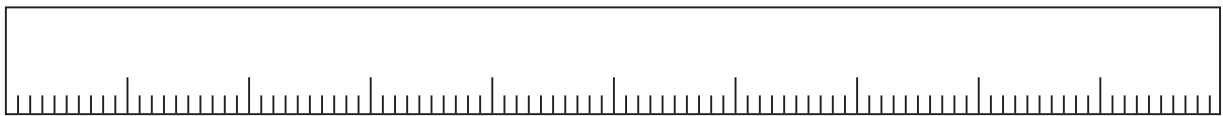
koolmeesjes



roodborstjes



merels



vinken

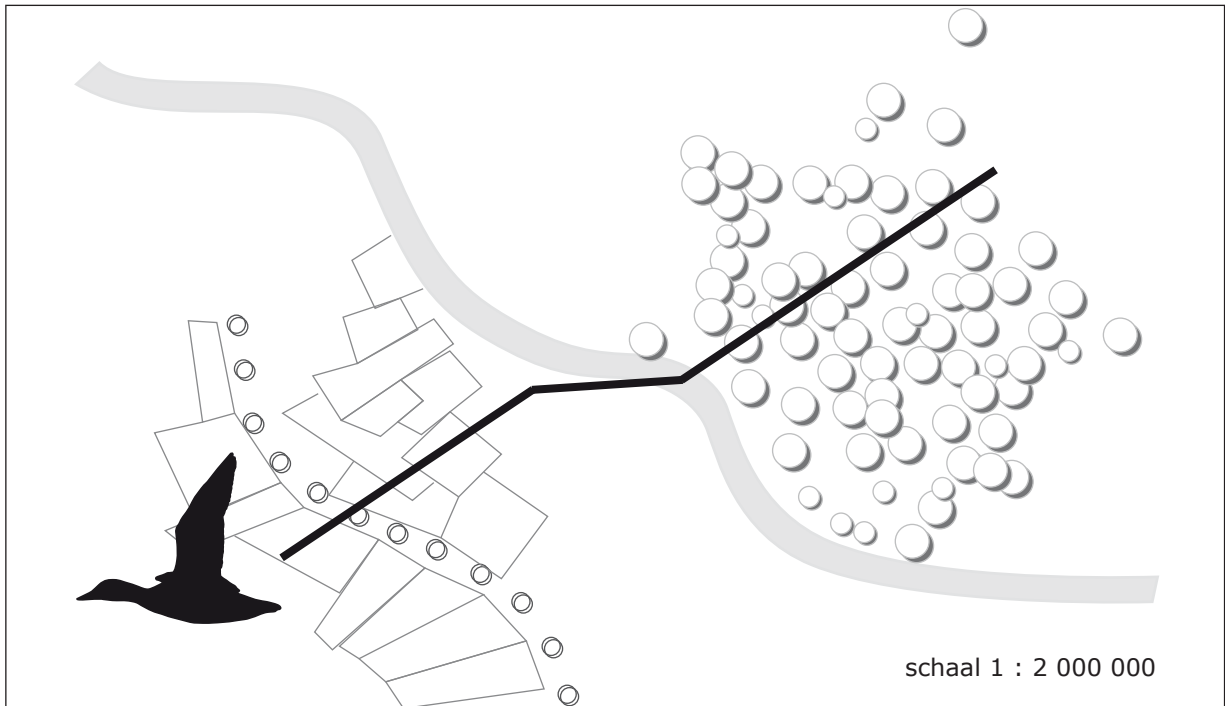
2. Reken uit.

€	6	3	,	8	3	€	4	4	,	2	5		
€	<u>2</u>	<u>5</u>	,	<u>9</u>	<u>5</u>	-	€	<u>1</u>	<u>6</u>	,	<u>8</u>	<u>0</u>	-
€						€							

€	3	7	,	5	6	€	8	5	,	7	9		
€	<u>3</u>	<u>4</u>	,	<u>6</u>	<u>5</u>	-	€	<u>4</u>	<u>6</u>	,	<u>9</u>	<u>5</u>	-
€						€							



3. Hoeveel km heeft deze gans al gevlogen? Reken uit.



Elk jaar vliegt de ooievaar maar liefst 7000 km om de winter op een warmere plek door te brengen. Kampioen vogeltrek is de Noordse stern. Hij vliegt 18 000 km!

4. Hoe lang duurt het? Vul in.

snelheid	afstand	tijd
	Duiven 180	_____
	Vinkeveen 100	_____
	Valkenburg 60	_____
	Wormerveer 20	_____

Wist je dat de steltloper 4000 km vliegt om te overwinteren, met een snelheid van ongeveer 80 km per uur?

5. Reken uit.

2 3	4 2	3 7	5 3	7 1	3 6
<u>1 2</u> ×	<u>1 6</u> ×	<u>1 1</u> ×	<u>1 5</u> ×	<u>1 8</u> ×	<u>1 4</u> ×
_____	_____	_____	_____	_____	_____

6. Reken uit.

480 000 - 60 000 =

820 000 - 120 000 =

650 000 - 42 000 =

370 000 - 67 000 =

540 000 - 139 000 =

875 800 - 5000 =

566 300 - 200 =

420 800 - 700 =

415 600 - 5000 =

300 300 - 300 =

