

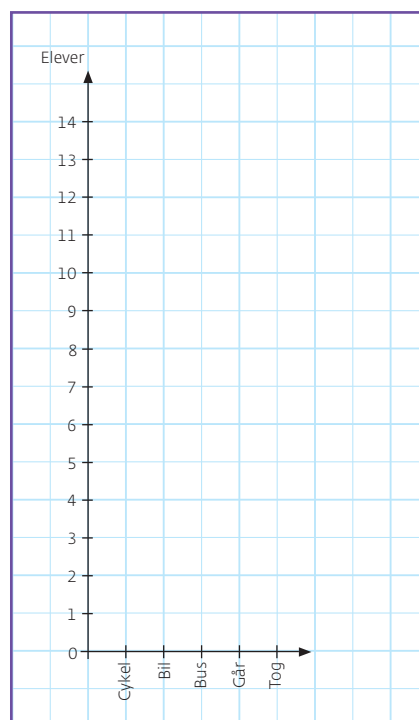
## OPGAVE 2

4.x undersøger, hvordan de kommer i skole.

Her er deres svar:

Oliver	Cykel	Anna	Går
Simon	Cykel	Kamille	Går
Yesser	Bil	Jasmin	Cykel
William	Bus	Cille	Cykel
Jakub	Går	Julie	Bus
Mikkel	Cykel	Louise	Bil
Frederik	Bil	Sofie	Cykel
Jonas	Bil	Emilie	Tog
Nikolaj	Cykel	Emma	Cykel
Lucas	Går	Ida	Cykel
Victor	Går	Yun	Bus
Mathias	Cykel	Marmona	Cykel
Malte	Cykel		

	Antal elever
Cykel	
Bil	
Bus	
Går	
Tog	



1. Udfyld hyppighedstabellen.
2. Tegn et pindediagram der passer til tabellen.
3. Hvordan kommer flest elever til skole? \_\_\_\_\_
4. Hvordan kommer færrest elever til skole? \_\_\_\_\_

## OPGAVE 3

Eleverne i 4.x undersøger også, hvordan de andre 4. klasser kommer i skole. Her er deres svar.

1. Tegn et pindediagram over tabellen.  
Overvej, hvordan du vil inddele akserne, inden du tegner.
2. Hvad kan andet være? \_\_\_\_\_
3. Hvor mange elever går i 4.kl? \_\_\_\_\_
4. Hvordan kommer flest elever til skole? \_\_\_\_\_
5. Hvordan kommer færrest elever til skole? \_\_\_\_\_
6. Sammenlign 4. x diagram med diagrammet for alle 4. klasser.  
Hvad er ens, og hvad er forskelligt?

Går	15
Cykel	30
Bil	10
Bus	10
Tog	5
Andet	5

