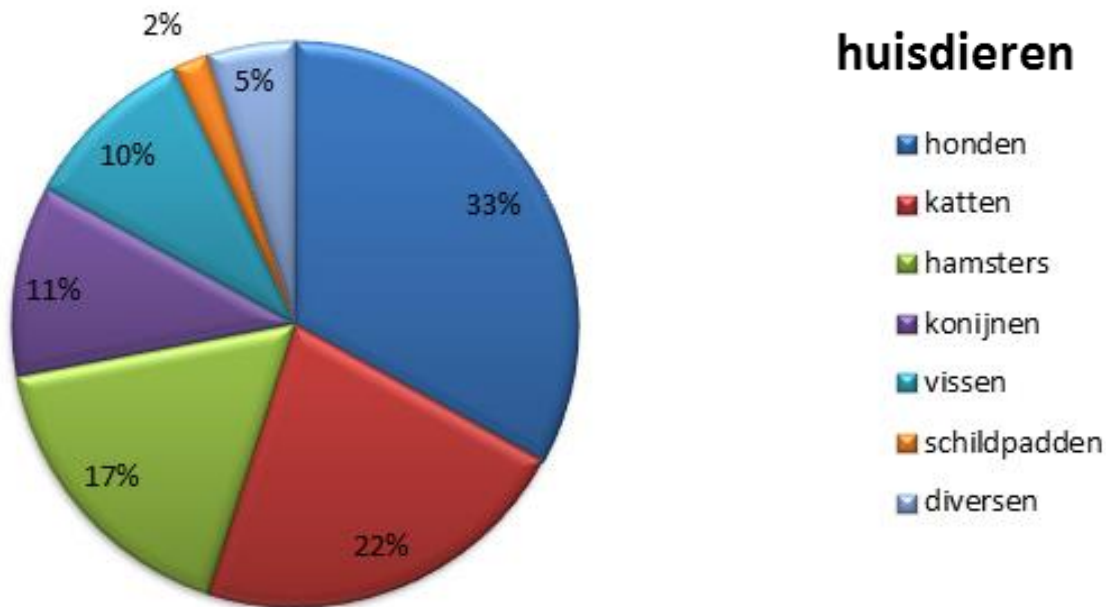


## TABELLEN EN GRAFIEKEN BLAD 3



Kyra maakt een werkstuk over huisdieren. Ze vraagt aan alle kinderen van haar school of ze ook huisdieren hebben. Haar broer heeft er een grafiek van gemaakt.

**vraag 1** Welke dieren maken precies  $\frac{2}{3}$  deel van het totaal uit? ( 66 % )

- a. Er is geen enkele combinatie die op  $\frac{2}{3}$  uitkomt.
- b. katten – vissen – schildpadden
- c. konijnen - honden – katten
- d. hamsters – vissen - schildpadden

**vraag 2** Kyra heeft 500 kinderen gevraagd. Hoeveel hebben er vissen?

- a. 5 kinderen
- b. 15 kinderen
- c. 55 kinderen
- d. 50 kinderen

**vraag 3** Wat is het minst favoriete dier?

- a. konijn
- b. kat
- c. schildpad
- d. hamster

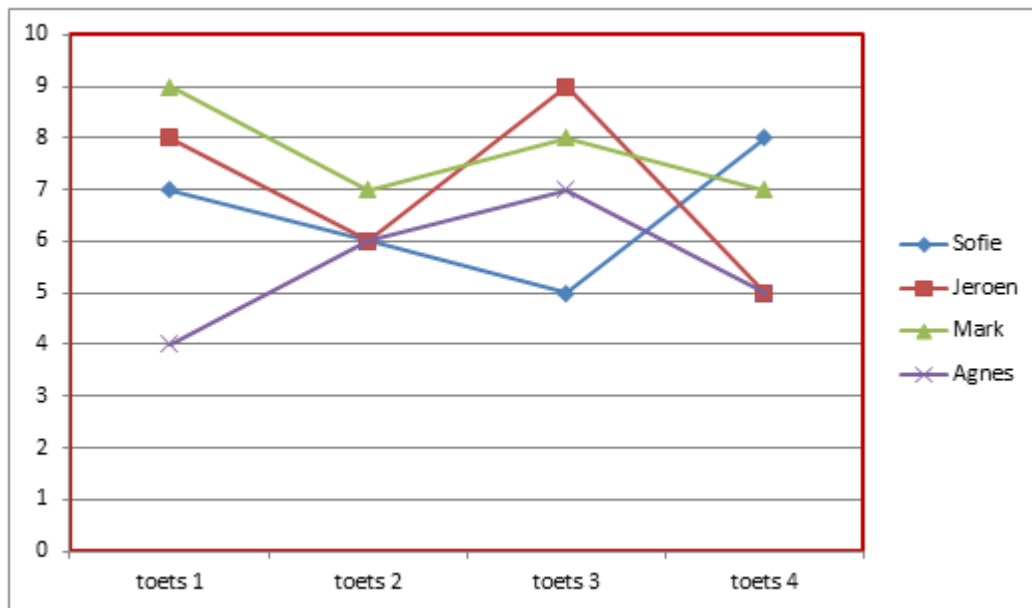
**vraag 4** Jady uit groep 8 heeft een slang. In welke categorie moet Kyra die zetten?

- a. konijnen
- b. geen enkele
- c. diversen
- d. schildpadden

**vraag 5** Kyra heeft 110 katten geteld. Hoeveel konijnen moeten er dan zijn?

- a. 50
- b. 55
- c. 11
- d. kun je niet weten

## TABELLEN EN GRAFIEKEN BLAD 3



Groep 8 van Basisschool de Troepiaal heeft 4 toetsen gehad voor het vak Engels.

In de grafiek zie je de resultaten van 4 leerlingen.

**vraag 6** Wie had bij toets 3 het beste cijfer?

- A. Sofie      B. Jeroen      C. Mark      D. Agnes

**vraag 7** Wie heeft als gemiddeld cijfer een 7 gehaald?

- A. Jeroen      B. Mark      C. Agnes      D. Sofie

**vraag 8** Bij welke toets scoorden 3 kinderen hetzelfde cijfer?

- A. toets 3      B. toets 1      C. toets 4      D. toets 2

**vraag 9** Wat is het gemiddelde cijfer van Sofie?

- A. 7      B. 6,5      C. 6      D. 7,5

**vraag 10** Wie krijgt het hoogste cijfer op het rapport?

- A. Mark      B. Agnes      C. Jeroen      D. Sofie

**TABELLEN EN GRAFIEKEN**

<b>blad 3 kaart 93</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>D</b>	<b>B</b>	<b>A</b>