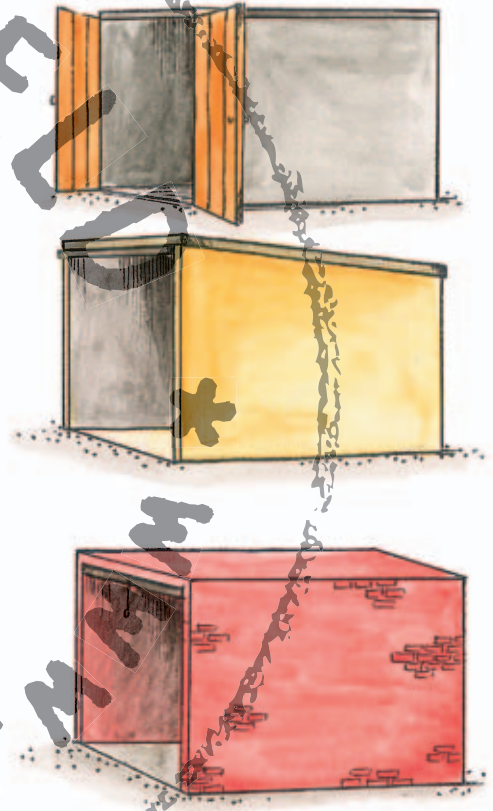




# Auto's – garages Evenveel?



Tel de auto's en garages. Zijn het er evenveel? Verbind ze.



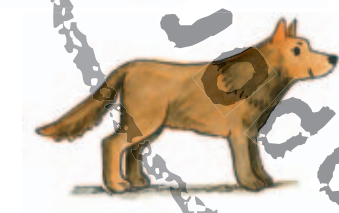
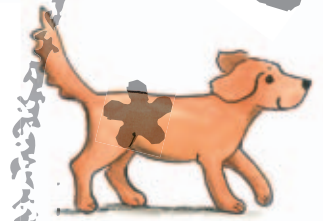
# Kinderen – stappen Evenveel?

The graphic features a large circle with the word "VOORBEELD" (Example) written in a curved path at the top. At the bottom of the circle, the word "Scholhuis" is written in a similar curved path. Inside the circle, there are three illustrations of children: a girl in a red dress at the top left, a boy in a blue shirt and green pants in the middle left, and a boy in a yellow shirt and blue pants at the bottom left. To the right of the circle, there are four illustrations of scooters in various colors (orange, teal, red, and light blue). A hand-drawn line starts from the girl, goes to the orange scooter, then to the teal scooter, then to the red scooter, and finally to the light blue scooter. There are also two asterisks on the left side of the circle, one near the boy in the blue shirt and one near the boy in the yellow shirt.

Tel de kinderen en stappen. Zijn het er evenveel? Verbind ze. Heeft elk kind een step?



# Honden – hondenhokken Evenveel?



Tel de honden en hondenhokken. Zijn het er evenveel? Verbind ze. Heeft elk hond een hok?



# Katten – bolletjes wol

Meer, minder of evenveel?



Tel de katten en bolletjes wol. Zijn het er evenveel? Verbind ze. Heeft elke kat een bolletje wol?



# Katten – drinkbakjes

Meer, minder of evenveel?



Tel de katten en drinkbakjes. Zijn het er evenveel? Verbind ze. Zijn er genoeg drinkbakjes?



# Honden – botten

Meer, minder of evenveel?

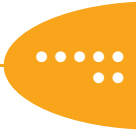


Tel de honden en botten. Zijn het er evenveel? Verbind ze. Zijn er genoeg botten?





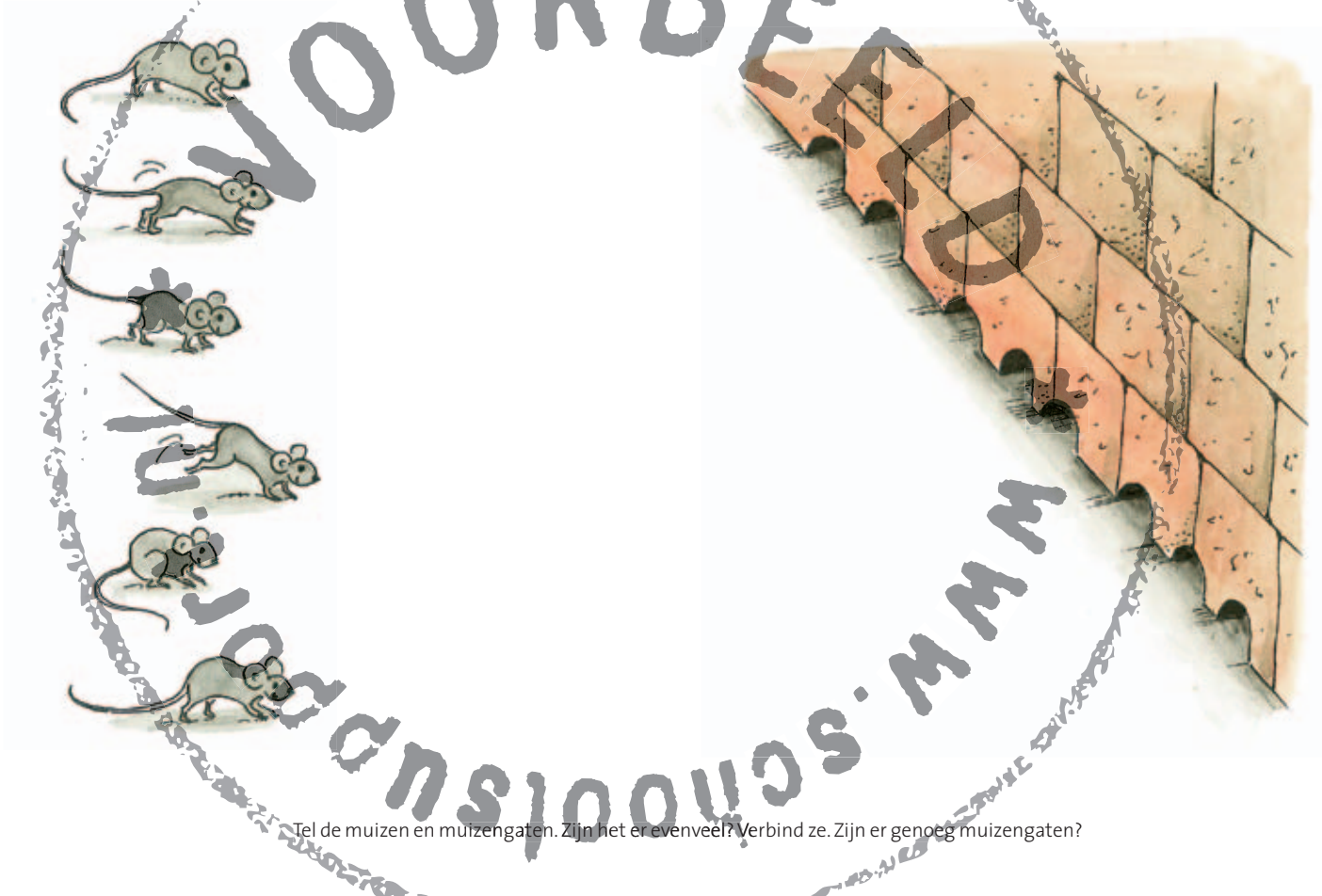
# Vogels – kooien Evenveel?



Tel de vogels en kooien. Zijn het er evenveel? Verbind ze. Heeft elke vogel een kooi?

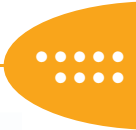


# Muizen – muizengaten Meer of minder?



Tel de muizen en muizengaten. Zijn het er evenveel? Verbind ze. Zijn er genoeg muizengaten?





Tel de kinderen en stoelen. Zijn het er evenveel? Verbind ze.



Tel de kinderen en tassen. Zijn het er evenveel? Verbind ze.