

# Werkblad – De juiste verhouding

Namen: \_\_\_\_\_

a. Vul de juiste getallen in:

Het voorbeeld voorin de klas heeft \_\_\_\_\_ milliliter water en \_\_\_\_\_ milliliter limonadesiroop.

b. Vul ieder glas met water. Gebruik de maatbeker om te meten hoeveel water er in elk glas gaat. Vul de hoeveelheden in:

Aantal milliliter water in het <b>kleinste</b> glas	Aantal milliliter water in het <b>middelgrote</b> glas	Aantal milliliter water in het <b>grootste</b> glas

c. Maak een schatting:

Wij denken dat er \_\_\_\_\_ milliliter siroop in het **kleinste** glas moet.

Wij denken dat er \_\_\_\_\_ milliliter siroop in het **middelgrote** glas moet.

Wij denken dat er \_\_\_\_\_ milliliter siroop in het **grootste** glas moet.

d. Bereken met onderstaande verhoudingstabel hoeveel limonadesiroop er precies nodig is:

	voorbeeld	kleinste glas	middelgrote glas	grootste glas
milliliter water				
milliliter siroop				

e. Vul in:

Er is \_\_\_\_\_ milliliter siroop nodig voor het **kleinste** glas.

Er is \_\_\_\_\_ milliliter siroop nodig voor het **middelgrote** glas.

Er is \_\_\_\_\_ milliliter siroop nodig voor het **grootste** glas.

f. Gebruik een kleine maatbeker of een spuit om de limonadesiroop te meten.

Doe de juiste hoeveelheid limonadesiroop in de glazen.

g. Vergelijk de kleur van de limonade met het voorbeeld. Is die precies hetzelfde?