

# Drijven of zinken? Antwoordenblad

Naam: \_\_\_\_\_

## Opdracht 1a:

Materialen die ik heb getest zijn:

Deze blijft (omcirkel het goede antwoord)

1. \_\_\_\_\_ - Zinken / Drijven

2. \_\_\_\_\_ - Zinken / Drijven

3. \_\_\_\_\_ - Zinken / Drijven

4. \_\_\_\_\_ - Zinken / Drijven

5. \_\_\_\_\_ - Zinken / Drijven

## Opdracht 1b:

De materialen die ik gecombineerd heb zijn:

\_\_\_\_\_ & \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ & \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ & \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ & \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ & \_\_\_\_\_

Afvinken door juf of meester: \_\_\_\_\_

# Drijven of zinken? Antwoordenblad

## Opdracht 2a:

Je eigen verklaring waarom een schip zal blijven drijven, maar een knikker zal zinken:

## Opdracht 2b:

En klopt de je verklaring een beetje met dat van Diederik? Waarom wel en waarom niet?

Afvinken door juf of meester: \_\_\_\_\_