



De levering van de retourlading werd afgewacht op de rivier Demerary. Tijdens het 6 weken durende verblijf in Demerary had de bemanning weinig te doen. Veel van het noodzakelijke onderhoud aan de Eenigheid was al in de kolonie Essequebo gedaan. Regelmatig werden de zeilen gelucht, de ankertouwen gerepareerd en werd brandhout gekapt. In november werden dagelijks vaten en zakken met suiker en koffie en andere producten van de plantages aan boord gebracht. Ook ging er een brievenzak mee, met brieven van de plantagebewoners aan hun familie in Nederland. Tot slot werden watervaten geladen en was het schip klaar voor vertrek.

① Rijen met decimalen

Maak de rijen af

$3,2 - 3,7 = \dots$

$5,3 - 6,8 = \dots$

$0,75 - 1,5 = \dots$

$1,65 - 2,8 = \dots$

$0,25 - 1,5 = \dots$

② Afvullen

In sommige vaten kan er nog wat suiker bij. Dit heet afvullen. Als er in een vat 150 kilo suiker kan, hoeveel kan er dan nog bij?

$137,5 \text{ kg} : \dots$

$140,85 \text{ kg} : \dots$

$149,015 \text{ kg} : \dots$

$95,48 \text{ kg} : \dots$

$104,25 \text{ kg} : \dots$

④ Hoeveel is het ongeveer?

De kapitein moet goed kunnen bieden op een veiling. Daarvoor moet hij snel rekenen.

$a. 6 \times 3,998 = \dots$

$b. 8 \times 0,496 = \dots$

$c. 10 \times 2,503 = \dots$

$d. 6 \times 5,486 = \dots$

$e. 4 \times 7,007 = \dots$

Als je nog tijd hebt, reken de antwoorden dan precies uit:

$a. \dots \quad b. \dots$

$c. \dots \quad d. \dots$

$e. \dots$

③ Vul aan tot 20

De kapitein moet betalen voor een lading koffiebonen. Hoeveel blijft er over van 20 gulden?

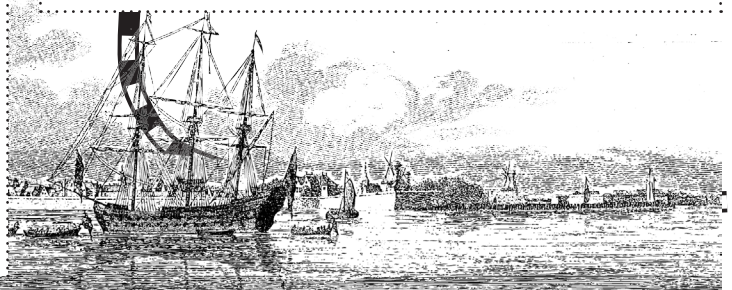
$\text{fl. } 12,38 : \dots$

$\text{fl. } 6,12 : \dots$

$\text{fl. } 7,45 : \dots$

$\text{fl. } 6,98 : \dots$

$\text{fl. } 14,53 : \dots$



5 Bereken de prijs per meter

De lappen stof die ingeladen waren als handelswaar voor West-Afrika, waren verdeeld in stukken.

Reken uit hoeveel meter per stuk.

Stof:	Meter per stuk:
2,50 meter in 2 stukken
5,75 meter in 5 stukken
4,80 meter in 3 stukken
3,60 meter in 4 stukken
0,80 meter in 4 stukken
3,05 meter in 5 stukken
4,20 meter in 3 stukken



6 Vergelijken

1. Het schip de Eenigheid is te vergelijken met een containerschip van nu, waarom?

2. Hoeveel keer zo groot als de Eenigheid is een containerschip, denk je?

3. Welke overeenkomst zie je in de manier van vervoeren?

4. Welk groot verschil zie je in de manier van vervoeren?

5. Wat wordt er met een containerschip vervoerd?

