



De bemanning van de Eenigheid bestond bij vertrek uit 36 personen. Een aantal bemanningsleden kende elkaar goed, ze hadden al meerdere reizen met elkaar gemaakt. De kapitein was heer en meester op zijn schip. Voor vertrek moest de bemanning een artikelbrief ondertekenen. Hierin stonden de regels waaraan ze zich aan boord moesten houden.

### ① Test je kennis

Hoe wordt de inhoud gemeten?

- a. in m                      c. in m<sup>3</sup>  
b. in m<sup>2</sup>                     d. in m<sup>4</sup>

$\frac{1}{4}$  deel van de bemanning is ziek, er zijn 36 mensen aan boord, hoeveel mensen zijn dat ongeveer?

- a. 9                            c. 6  
b. 4                            d. 2

$10,5 : 0,05 =$

- a. 21                            c. 210  
b. 2,1                         d. 2100

$25 \times 40.012 =$  ongeveer?

- a. 1.000.000                c. 10.000.000  
b. 500.000                 d. 100.000

De kok heeft 40 broden, de kapitein krijgt  $\frac{1}{2}$  deel, de opperstuurman  $\frac{1}{4}$  deel, hoeveel krijgt de rest?

- a. 15                            c. 5  
b. 10                            d. 20

In zakje A zitten 33 erwten, in zakje B 48, in zakje C 97, in zakje D 102. Hoeveel erwten zitten er gemiddeld in een zakje?

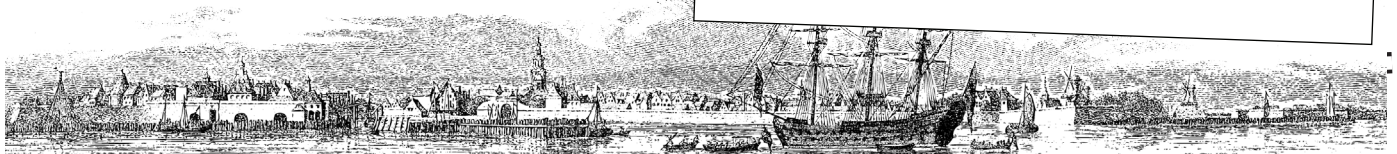
- a. 83                            c. 78  
b. 75                            d. 70

### ② Reken uit

Voor het voedsel moest betaald worden. Reken uit wat het kost.

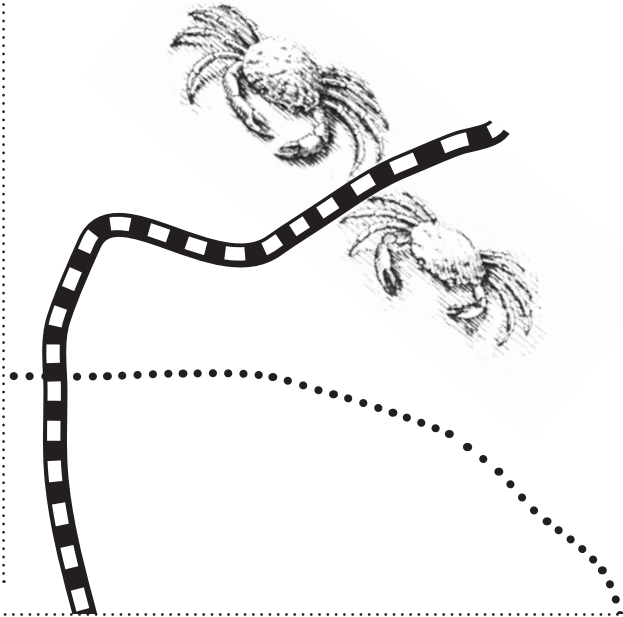
2,39	0,89	18,75	0,89
25 X	25 X	19 X	65 X
-----	-----	-----	-----
.....	.....	.....	.....
12,35	281,25	412,50	806,25
652,55	40,05	59,63	75,65
71,20 +	155,35 +	227,05 +	35,85 +
-----	-----	-----	-----
.....	.....	.....	.....

Tip: gebruik het kladblaadje hiernaast. →



**3) Alles x10**

- |              |               |
|--------------|---------------|
| 1,27 = ..... | 1,50 = .....  |
| 0,95 = ..... | 1,70 = .....  |
| 4,45 = ..... | 3,70 = .....  |
| 0,39 = ..... | 0,50 = .....  |
| 0,09 = ..... | 0,75 = .....  |
| 3 = .....    | 0,500 = ..... |
| 1,5 = .....  | 2,500 = ..... |
| 0,50 = ..... | 1,750 = ..... |
| 5,6 = .....  | 0,450 = ..... |
| 0,8 = .....  | 0,648 = ..... |



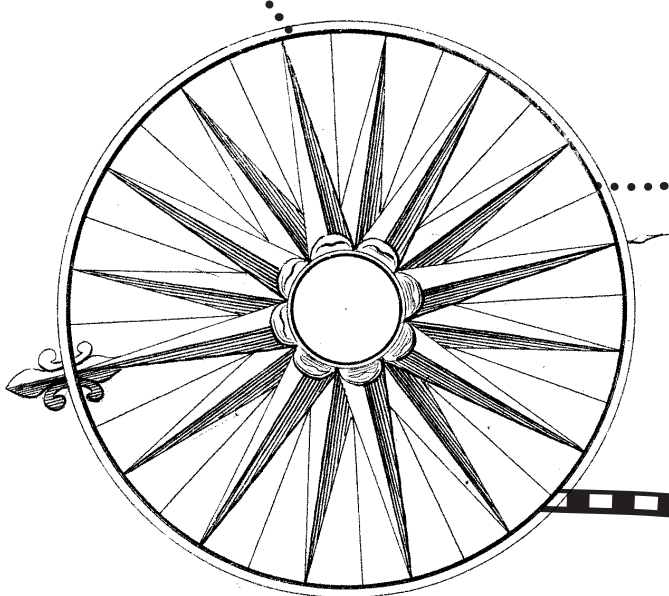
**4) Salaris**

De bemanning kreeg voor de werkzaamheden salaris. Dit werd per maand berekend.

Een kapitein verdiende bijvoorbeeld 60 gulden per maand, de opperstuurman 36 gulden, de kok 23 gulden, een bootsman 24 gulden, een bootsmaat en zeilmaker 20 gulden en een matroos gemiddeld 17 gulden.

Bereken hoeveel de bemanning in twee jaar verdiende:

bemanning:	salaris per maand:	salaris per jaar	salaris per 2 jaar
kapitein	.....	.....	.....
opperstuurman	.....	.....	.....
kok	.....	.....	.....
bootsman	.....	.....	.....
bootsmaat & zeilmaker	.....	.....	.....
matroos	.....	.....	.....



**5) Stel je voor ...**

... jij deed twee jaar lang dit werk voor fl. 408.  
Is dit dan veel, weinig, genoeg?

Ik vind dit ..... omdat,

.....

.....

.....