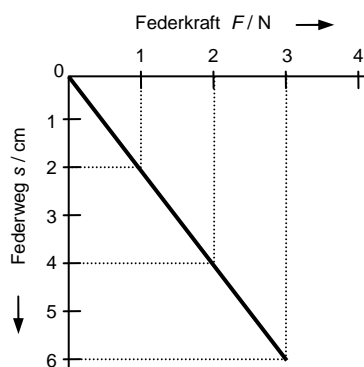


**Lösungen**

---

1. 6 Portionen / Tag
2.  $1/4$
3.  $3m(m-2n)$  oder  $3m^2 - 6mn$
4. 12
5.  $2/9$
6.  $\frac{2}{3}s^2$
7. 1500 m
8.  $72 \text{ cm}^3$
9.  $1/6$
- 10.



11. 11 Flaschen
12. Graph A: Gefäss Nr.4  
Graph B: Gefäss Nr. 5
13.  $\{1,2,3...10\}$  oder  $1 \leq x \leq 10$
14. 25%