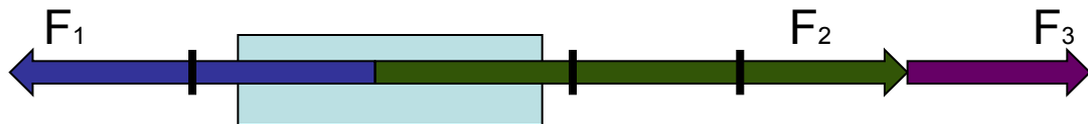
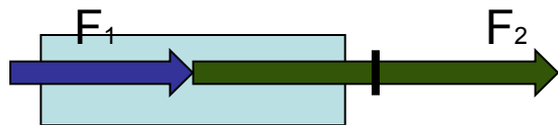
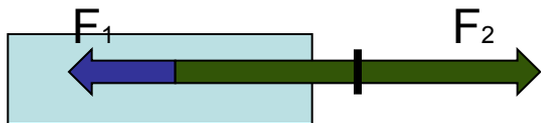
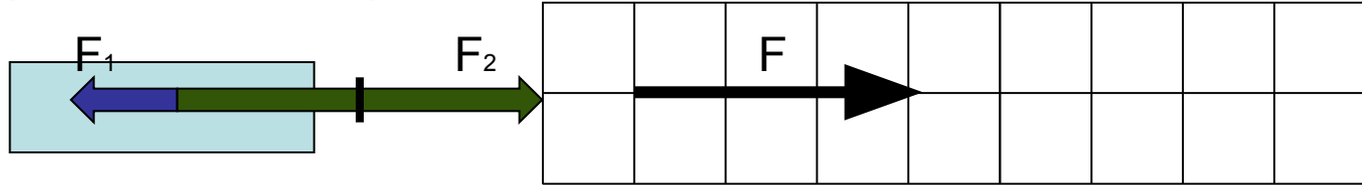


Определите модуль равнодействующей силы и графически ее изобразите. (масштаб: 1 см – 1 Н)

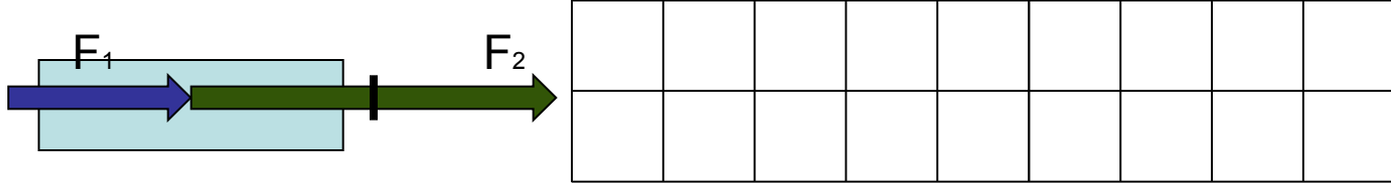


1. 0
2. 1,5Н
3. 2 Н
4. 3 Н
5. 4 Н
6. 5 Н

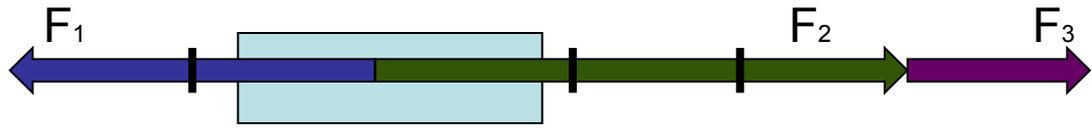
Определите модуль равнодействующей силы и графически ее изобразите. (масштаб: 1 см – 1 Н)



$$F = F_2 - F_1 \Rightarrow F = 2\text{ Н} - 0,5\text{ Н} = 1,5\text{ Н}$$

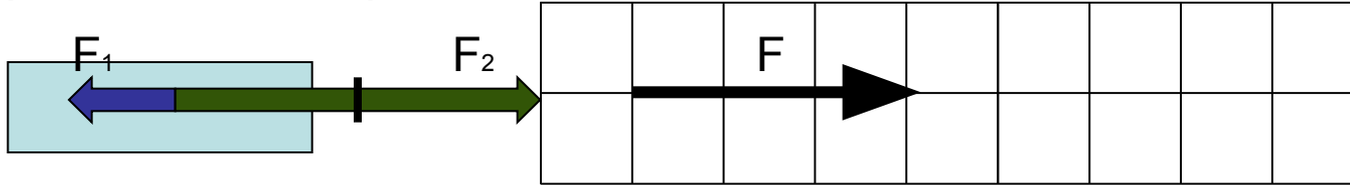


$$F = F_2 + F_1 \Rightarrow F = \quad =$$



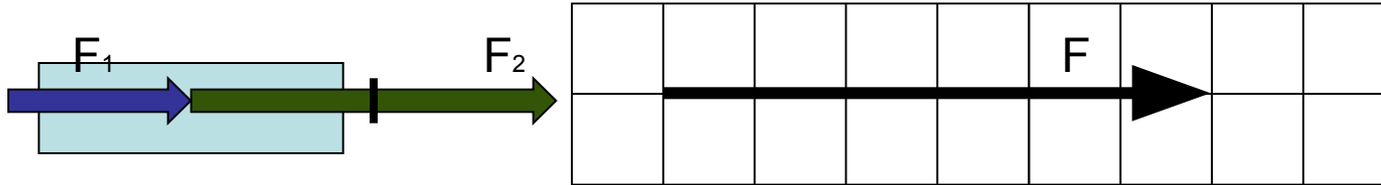
- 1. 0
- 3. 2 Н
- 4. 3 Н
- 5. 4 Н
- 6. 5 Н

Определите модуль равнодействующей силы и графически ее изобразите. (масштаб: 1 см – 1 Н)



$$F = F_2 - F_1 \Rightarrow F = 2\text{H} - 0,5\text{H} = 1,5\text{H}$$

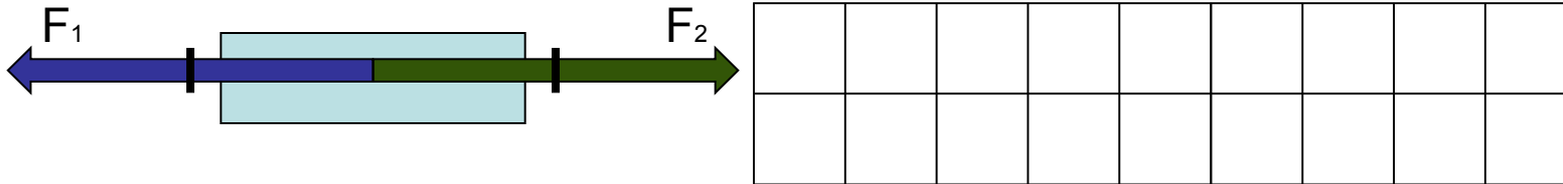
1. 0



3. 2 H

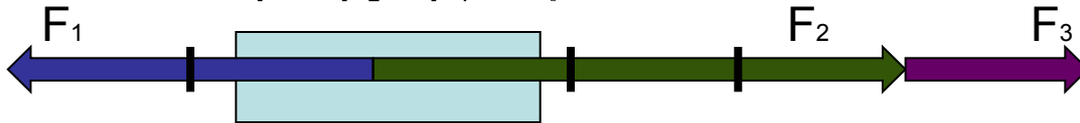
$$F = F_2 + F_1 \Rightarrow F = 1\text{H} + 2\text{H} = 3\text{H}$$

5. 4 H

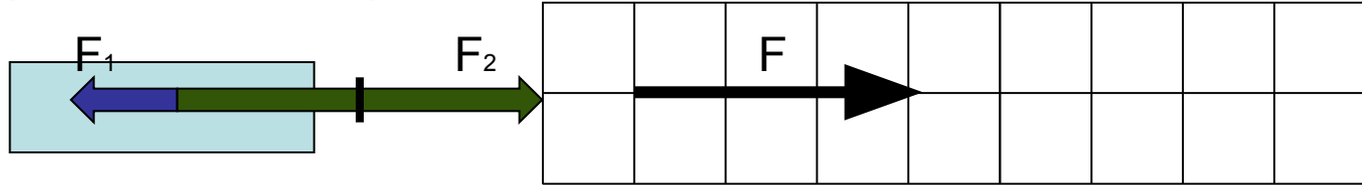


6. 5 H

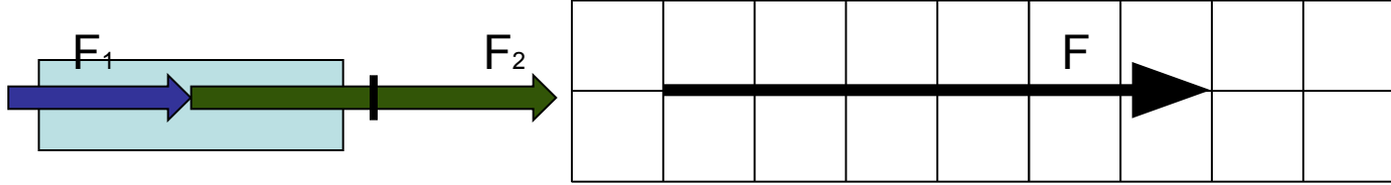
$$F = F_2 - F_1 \Rightarrow F =$$



Определите модуль равнодействующей силы и графически ее изобразите. (масштаб: 1 см – 1 Н)

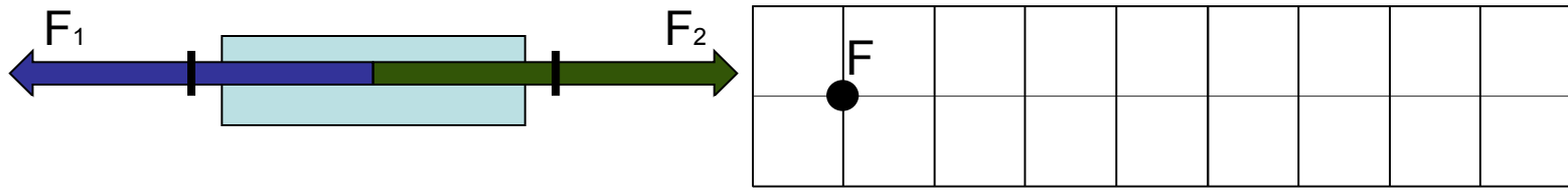


$$F = F_2 - F_1 \Rightarrow F = 2\text{H} - 0,5\text{H} = 1,5\text{H}$$



3. 2 Н

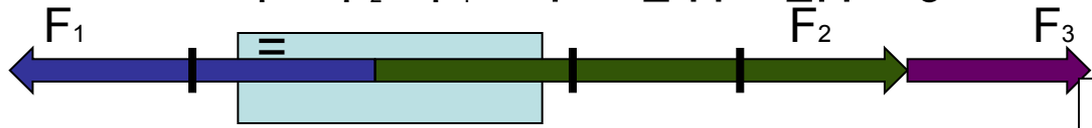
$$F = F_2 + F_1 \Rightarrow F = 1\text{H} + 2\text{H} = 3\text{H}$$



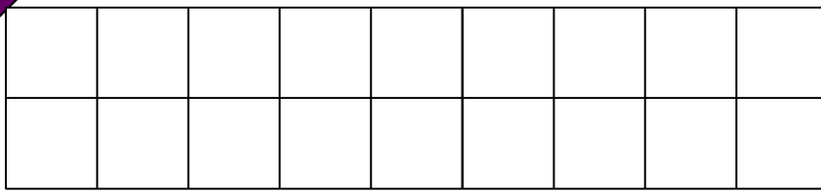
5. 4 Н

6. 5 Н

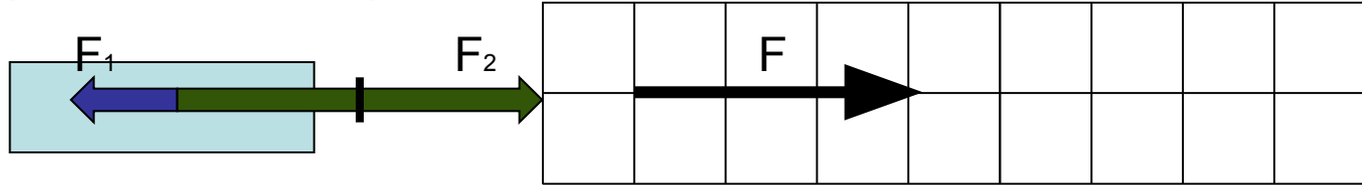
$$F = F_2 - F_1 \Rightarrow F = 2\text{H} - 2\text{H} = 0$$



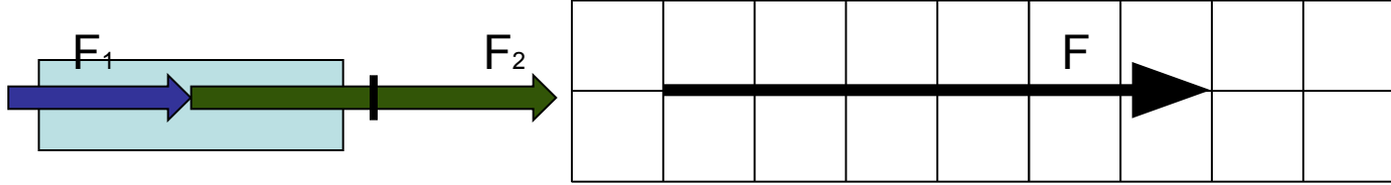
$$F = F_2 + F_3 - F_1 \Rightarrow F =$$



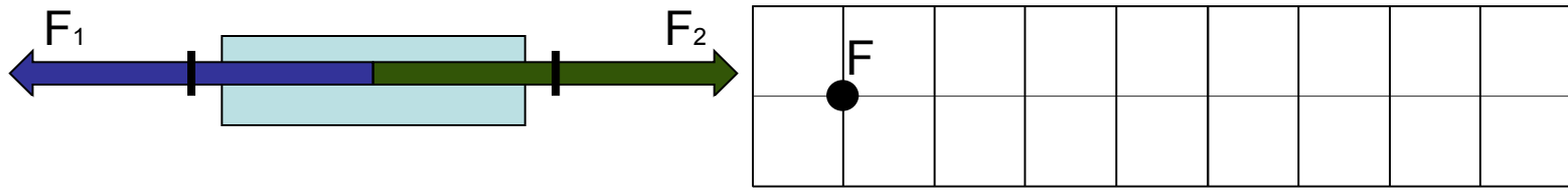
Определите модуль равнодействующей силы и графически ее изобразите. (масштаб: 1 см – 1 Н)



$$F = F_2 - F_1 \Rightarrow F = 2\text{H} - 0,5\text{H} = 1,5\text{H}$$

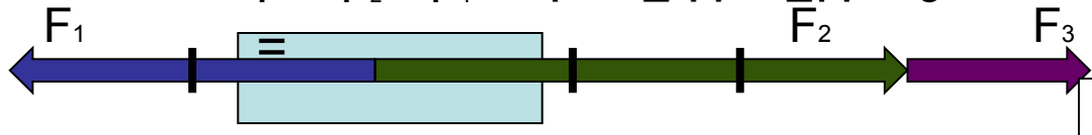


$$F = F_2 + F_1 \Rightarrow F = 1\text{H} + 2\text{H} = 3\text{H}$$

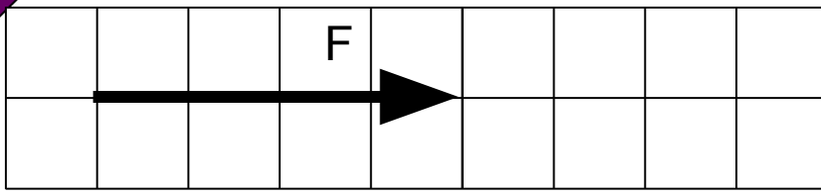


5 4 Н
6. 5 Н

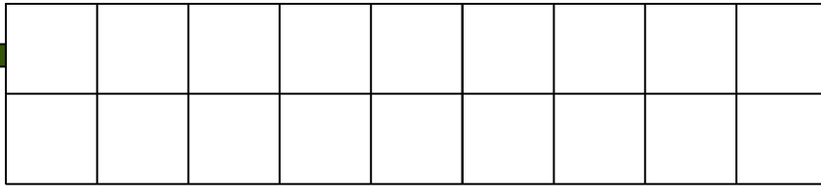
$$F = F_2 - F_1 \Rightarrow F = 2\text{H} - 2\text{H} = 0$$



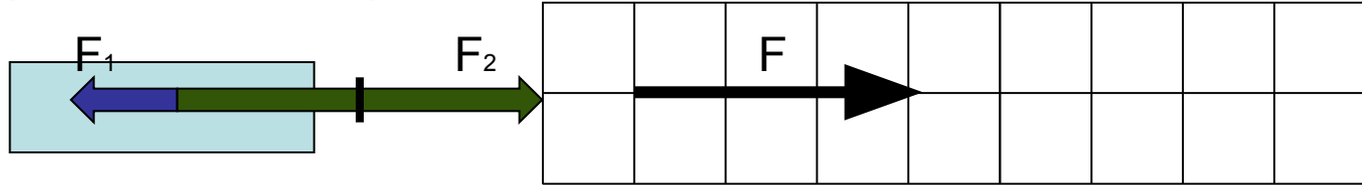
$$F = F_2 + F_3 - F_1 \Rightarrow F = 3\text{H} + 1\text{H} - 2\text{H} = 2\text{H}$$



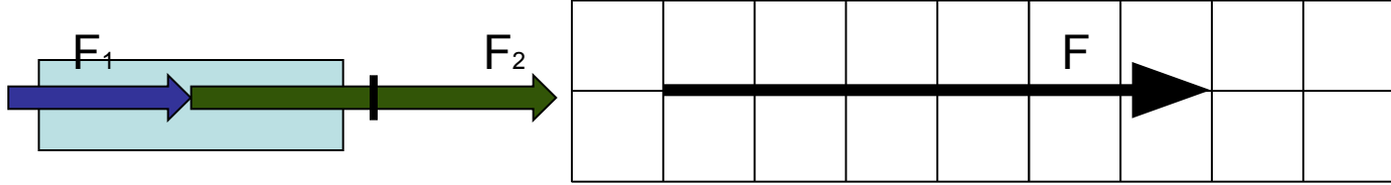
$$F = F_1 \Rightarrow F =$$



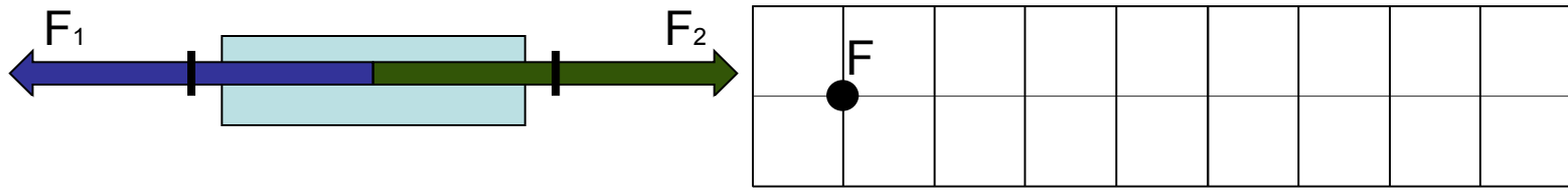
Определите модуль равнодействующей силы и графически ее изобразите. (масштаб: 1 см – 1 Н)



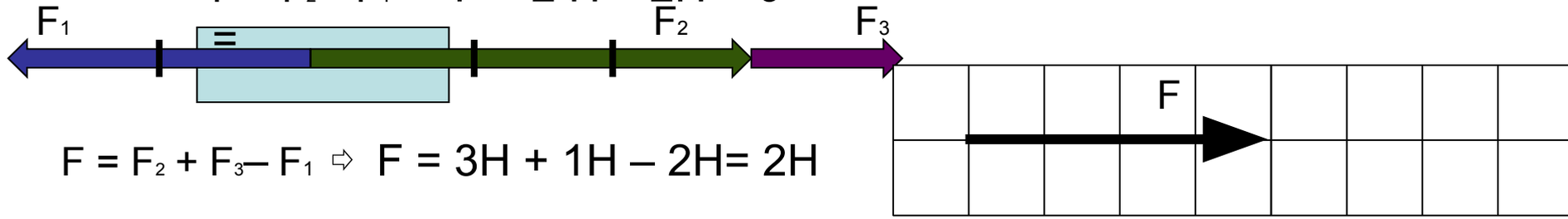
$$F = F_2 - F_1 \Rightarrow F = 2\text{H} - 0,5\text{H} = 1,5\text{H}$$



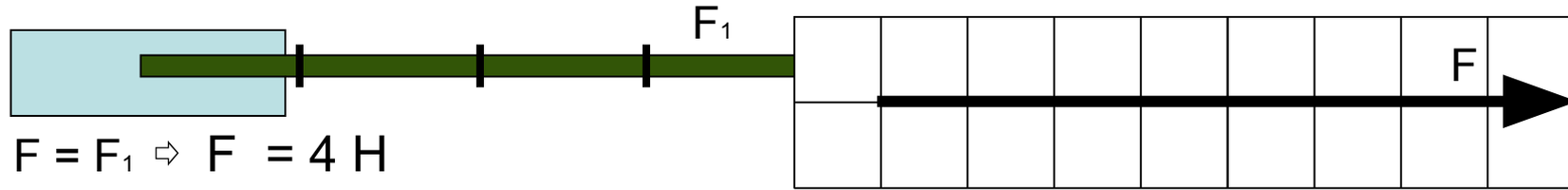
$$F = F_2 + F_1 \Rightarrow F = 1\text{H} + 2\text{H} = 3\text{H}$$



$$F = F_2 - F_1 \Rightarrow F = 2\text{H} - 2\text{H} = 0$$



$$F = F_2 + F_3 - F_1 \Rightarrow F = 3\text{H} + 1\text{H} - 2\text{H} = 2\text{H}$$



$$F = F_1 \Rightarrow F = 4\text{H}$$