

Вставь недостающие числа:

$6 \times \dots = 8 \times 3$

$\dots \times 10 = 6 \times 5$

$10 \times 7 = 10 \times \dots$

$3 \times 4 = \dots \times 6$

$4 \times 2 = \dots \times 8$

$3 \times 3 = 9 \times \dots$

$5 \times \dots = 10 \times 2$

$6 \times 4 = \dots \times 8$

$3 \times \dots = 7 \times 3$

Сравни, в каком случае груз поднять было легче?

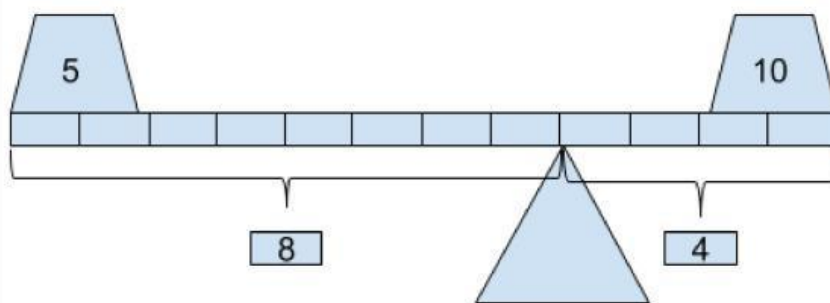
Напиши **A** или **B** _____

Выигрывая в силе, проигрываем в скорости и наоборот.

Рычаг находится в равновесии, если приложенные к нему силы пропорциональны длине плеч рычага.

Другими словами, произведение силы (груза) и длины рычага с одной стороны, должно быть равно произведению силы (грузу) и длине рычага с другой стороны.

$10 \times 4 = 5 \times 8$



Вычисли и дополни недостающие данные если рычаг находится в равновесии.

