Zwei Moleküle gleicher Masse *m* stossen zentral und elastisch. Vor dem Stoss ruht das eine Molekül, das andere bewegt sich mit der Geschwindigkeit *v*.

- 1. gleich gross
- 2. entgegengesetzt gleich
- 3. das zu Beginn ruhende Molekül bewegt sich mit v, das andere ruht.
- 4. beide v/2
- 5. das zu Beginn ruhende Molekül ruht, das andere bewegt sich mit -v

Zwei Moleküle der Massen m und 2m stossen zentral und elastisch. Vor dem Stoss ruht 2m, während sich m mit der Geschwindigkeit v bewegt.

1.
$$v_m = -v$$
, $v_{2m} = 0$

2.
$$v_m = -v/3$$
, $v_{2m} = 2v/3$

3.
$$v_m = -v/2$$
, $v_{2m} = v/2$

4.
$$v_m = v/3$$
, $v_{2m} = 4v/3$

5.
$$v_m = -v/3$$
, $v_{2m} = v/3$

Zwei Moleküle der Massen m und 2m stossen zentral und elastisch. Vor dem Stoss ruht m, während sich 2m mit der Geschwindigkeit v bewegt.

1.
$$v_m = -v$$
, $v_{2m} = 0$

2.
$$v_m = -v/3$$
, $v_{2m} = 2v/3$

3.
$$v_m = -v/2$$
, $v_{2m} = v/2$

4.
$$v_m = 4v/3$$
, $v_{2m} = v/3$

5.
$$v_m = -v/3$$
, $v_{2m} = v/3$

Zwei Moleküle der Massen m_1 und m_2 ($m_2 >> m_1$) stossen zentral und elastisch. Vor dem Stoss ruht m_2 , während sich m_1 mit der Geschwindigkeit v bewegt.

1.
$$v_1 = 0$$
, $v_2 = v$

2.
$$v_1 = -v/2, v_2 = v/2$$

3.
$$v_1 = v$$
, $v_2 = 0$

4.
$$v_1 = -v$$
, $v_2 = 0$

5.
$$v_1 = 0$$
, $v_2 = -v$

Zwei Moleküle der Massen m_1 und m_2 ($m_2 >> m_1$) stossen zentral und elastisch. Vor dem Stoss bewegt sich m_2 mit v und m_1 mit -v.

Wie gross ist die Geschwindigkeiten des Moleküls der Masse m_1 nach dem Stoss in etwa?

- 1. $v_1 = 0$
- 2. $v_1 = v$
- 3. $v_1 = -v$
- 4. $v_1 = -2v$
- 5. $v_1 = 3v$

Zwei Blöcke mit den Massen m und 2m ruhen auf einer Luftkissenbahn. Zunächst schiebt man m während 3 s mit konstanter Kraft an. Danach schiebt man 2m während derselben Zeitdauer mit derselben Kraft an.

Wie gross ist dann der Impuls der kleinen Masse im Vergleich zur grossen?

- 1. Viermal so gross
- 2. Doppelt so gross
- 3. Gleich gross
- 4. Halb so gross
- 5. Ein Viertel