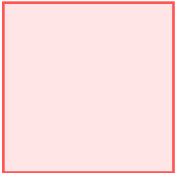


4.



$$8\text{ e} + 5\text{ v} + 4\text{ e} - 2\text{ v}$$

$$4\text{ e} + 7\text{ v}$$

$$12\text{ e} + 7\text{ v}$$

$$12\text{ e} + 3\text{ v}$$

$$13\text{ e} + 7\text{ v}$$

Solution

$$8\text{ e} + 5\text{ v} + 4\text{ e} - 2\text{ v}$$

$$= (8\text{ e} + 4\text{ e}) + (5\text{ v} - 2\text{ v})$$

$$= 12\text{ e} + 3\text{ v}$$