3.
$$e+7$$

$$7 e^{2} + 21 e$$

$$3 e^{2} + 21 e$$

$$3 e^{2} + 21 e$$

$$3 e^{2} + 21 e$$

$$= (e+7) \times (3 e)$$

$$= 3 e^{2} + 21 e$$