

Propiedad Distributiva (A)

Use la propiedad distributiva para simplificar cada expresión.

$$2c(-7 + c)$$

$$-5r(8r + 6)$$

$$-8d(2 + 9d)$$

$$-4q(1 - 9q)$$

$$2t(-7t - 6)$$

$$-8r(-9 + 4r)$$

$$8m(-4 - 2m)$$

$$n(-6n - 5)$$

$$8j(-4 - 3j)$$

$$4d(-5d - 7)$$

$$-4v(-9 + 7v)$$

$$j(8j + 5)$$

$$9w(2 - 7w)$$

$$7z(-7 - 9z)$$

$$2r(1 + 7r)$$

$$-9n(9 + 2n)$$

$$4b(-7b - 2)$$

$$-4b(4b - 4)$$

$$8d(-9d + 1)$$

$$7a(9a + 8)$$

Propiedad Distributiva (A) Respuestas

Use la propiedad distributiva para simplificar cada expresión.

$$2c(-7 + c)$$
$$2c^2 - 14c$$

$$-5r(8r + 6)$$
$$-40r^2 - 30r$$

$$-8d(2 + 9d)$$
$$-72d^2 - 16d$$

$$-4q(1 - 9q)$$
$$36q^2 - 4q$$

$$2t(-7t - 6)$$
$$-14t^2 - 12t$$

$$-8r(-9 + 4r)$$
$$-32r^2 + 72r$$

$$8m(-4 - 2m)$$
$$-16m^2 - 32m$$

$$n(-6n - 5)$$
$$-6n^2 - 5n$$

$$8j(-4 - 3j)$$
$$-24j^2 - 32j$$

$$4d(-5d - 7)$$
$$-20d^2 - 28d$$

$$-4v(-9 + 7v)$$
$$-28v^2 + 36v$$

$$j(8j + 5)$$
$$8j^2 + 5j$$

$$9w(2 - 7w)$$
$$-63w^2 + 18w$$

$$7z(-7 - 9z)$$
$$-63z^2 - 49z$$

$$2r(1 + 7r)$$
$$14r^2 + 2r$$

$$-9n(9 + 2n)$$
$$-18n^2 - 81n$$

$$4b(-7b - 2)$$
$$-28b^2 - 8b$$

$$-4b(4b - 4)$$
$$-16b^2 + 16b$$

$$8d(-9d + 1)$$
$$-72d^2 + 8d$$

$$7a(9a + 8)$$
$$63a^2 + 56a$$