

Solución

Realiza las siguientes sumas:

$$1) +6l - 8h - 6l = -8h$$

$$2) +2z + 6s - 9s - 3s + 9z = +11z - 6s$$

$$3) -6q - 2q - 8p = -8q - 8p$$

Realiza las siguientes sumas:

$$1) -7a + 5d - 4d + 3a - 4d + 9a + 4d = +5a + d$$

$$2) -3u - 4v + 8v - 3u + 5u + 2v + 3u - 5u = +6v - 3u$$

$$3) +3g + 3x - 7x = +3g - 4x$$

Realiza las siguientes sumas:

$$1) -2z - 6g + 2z = -6g$$

$$2) -4p + 4a + 4p + 2a - 8a - 6a + 7p - 5a = -13a + 7p$$

$$3) +6r + 2n - 8r - 5r - 3n + 9r = -n + 2r$$

Realiza las siguientes sumas:

$$1) -8g + 6v + 2g - 4g - 8v - 6g - 6v - 4v = -12v - 16g$$

$$2) -2m + 9n - 7m + 8m = +9n - m$$

$$3) +6q + 5d + 3q + 6q + 8d - 9q = +6q + 13d$$

Realiza las siguientes sumas:

$$1) +2f - 8x - 4x - 8f = -6f - 12x$$

$$2) +2y - 5j + 9y - 6y + 2j + 2y - 7y + 2j = -j$$

$$3) -2j + 3y + 3j + 5y - 4y = +4y + j$$