

Workout

Question 1:

- (a) $c + 4$ (b) $2a$ (c) $b - 3$ (d) $\frac{m}{5}$
(e) $7s$ (f) $w - 1$ (g) e^2 (h) $y + 9$
(i) $\frac{m}{3}$ (j) $10x$ (k) $8 - k$ (l) $g - 12$

Question 2:

- (a) $c + p$ (b) $f - m$ (c) ab (d) $\frac{p}{z}$
(e) $u - b$ (f) $k + n + r$ (g) $c - w$ (h) $|m|$
(i) amy

Question 3:

- (a) $2m + 3$ (b) $\frac{h}{4} + 7$ (c) $p^2 + 10$ (d) $5(t + 2)$
(e) $9e + 1$ (f) $\frac{h}{3} + 1$ (g) $\frac{m - 6}{3}$ (h) $4y^2$
(i) $(4k)^2$ (j) a^2b or ba^2

Apply

Question 1

- (a) $3y$ (b) $5z$ (c) $2y + 3z$ (d) $2z + 17$
(e) $17m$ (f) $3y + 51$ (g) $20z + 10y + 34$
(h) $4y + 3z + 17n$

Question 2:

- (a) $2m$ (b) $15m$ (c) mx

Question 3:

- (a) $4m$ (b) $2c + 2d$ (c) $2f + g$

Question 4:

- (a) $y + 3$ (b) $y - 2$ (c) $3y$ (d) $\frac{y}{2}$
(e) $3y - 2$ (f) $2y + 6$ (g) $3y + 2$ (h) $3y - 6$

Question 5:

- (a) $20 - y$ (b) $m - 12$ (c) $a - b$

Question 6: $2x - 45$

Question 7

- (a) $y + 45$ (b) $y + 120$ (c) $y + 15n$

