

simplify + or - (n3)

simplify + or - (n3)

simplify + or - (n3)

simplify + or - (n3)

simp \pm (n3)

Simplify

Simplify

Simplify

Simplify

Answers

(a) $m + m + m + m + m + m$	(a) $m + m + m + m + m + m$	(a) $m + m + m + m + m + m$	(a) $m + m + m + m + m + m$	(a) $6m$
(b) $p + p + p$	(b) $p + p + p$	(b) $p + p + p$	(b) $p + p + p$	(b) $3p$
(c) $p + p + p + p + p$	(c) $p + p + p + p + p$	(c) $p + p + p + p + p$	(c) $p + p + p + p + p$	(c) $5p$
(d) $m + m + m + m$	(d) $m + m + m + m$	(d) $m + m + m + m$	(d) $m + m + m + m$	(d) $4m$
(e) $q + q + q + q + q$	(e) $q + q + q + q + q$	(e) $q + q + q + q + q$	(e) $q + q + q + q + q$	(e) $5q$
(f) $p + p$	(f) $p + p$	(f) $p + p$	(f) $p + p$	(f) $2p$
(g) $m + m + m$	(g) $m + m + m$	(g) $m + m + m$	(g) $m + m + m$	(g) $3m$
(h) $q + q + q + q + q + q$	(h) $q + q + q + q + q + q$	(h) $q + q + q + q + q + q$	(h) $q + q + q + q + q + q$	(h) $6q$
(i) $m + m + m + m + m$	(i) $m + m + m + m + m$	(i) $m + m + m + m + m$	(i) $m + m + m + m + m$	(i) $5m$
(j) $q + q$	(j) $q + q$	(j) $q + q$	(j) $q + q$	(j) $2q$