

Name - _____

Start time - __ : __

End time - __ : __

Solve the following :

a) $11 \times (9j + 4k + 51) =$ _____

b) $2 \times (3m + 6n + 4p) =$ _____

c) $4 \times (5q + 2r + 6s) =$ _____

d) $3 \times (7t + 3u + 5v) =$ _____

e) $5 \times (9w + 4x + 2y) =$ _____

f) $6 \times (8a + 3b + 7c) =$ _____

g) $7 \times (4d + 2e + 5f) =$ _____

h) $8 \times (3g + 7h + 6i) =$ _____

i) $9 \times (2j + 5k + 31) =$ _____

j) $10 \times (6m + 3n + 4p) =$ _____

k) $11 \times (5q + 4r + 7s) =$ _____

l) $10 \times (8g + 3h + 2i) =$ _____

m) $3 \times (4x + 5y + 6z) =$ _____

n) $2 \times (7a + 8b + 9c) =$ _____

o) $4 \times (3m + 6n + 5p) =$ _____

p) $5 \times (2q + 7r + 3s) =$ _____

q) $6 \times (4t + 8u + 5v) =$ _____