

Name - _____

Start time - __: __

End time - __: __

Solve the following :

a) $3 \times 2x =$ _____

b) $5 \times 4y =$ _____

c) $7 \times 3a =$ _____

d) $2 \times 6b =$ _____

e) $4 \times 5c =$ _____

f) $6 \times 7d =$ _____

g) $8 \times 9e =$ _____

h) $9 \times 2f =$ _____

i) $10 \times 4g =$ _____

j) $11 \times 3h =$ _____

k) $12 \times 5k =$ _____

l) $13 \times 6m =$ _____

m) $14 \times 7n =$ _____

n) $15 \times 8p =$ _____

o) $16 \times 9q =$ _____

p) $17 \times 2r =$ _____

q) $18 \times 4s =$ _____

r) $19 \times 3t =$ _____

s) $20 \times 5u =$ _____

1 2 3 4 5 6 7 8 9