$$6 \times 7^{2} + 9 \times 3$$
 $6 \times 49 + 28$ 
 $294 + 28$ 
 $322$ 

$$3 \times 2^{2} + 8 \times 5$$
 $3 \times 4 + 40$ 
 $12 + 40$ 
 $54$ 

$$9 \times 4^{2} + 5 \times 7$$
 $9 \times 16 + 35$ 
 $156 + 35$