

$$6 \times 7^2 + 9 \times 3$$

$$6 \times 49 + 28$$

$$294 + 28$$

$$322$$

$$3 \times 2^2 + 8 \times 5$$

$$3 \times 4 + 40$$

$$12 + 40$$

$$52$$

$$9 \times 4^2 + 5 \times 7$$

$$9 \times 16 + 35$$

$$156 + 35$$

$$191$$