

Chapter 2 sec 5
Problems

1) $40 \div 5 \cdot 4$

2) $4 + 12(4)$

3) $-11 + \left| -1 - (-6)^2 \right|$

4) $(2 + 3 \cdot 4) - 8$

5) $9 + 16 \div 2 \cdot 4 - 9$

6) $(2-6)^2 - (8-6)^2$

7) $\frac{4(-10) - 5}{-9}$

8) $\frac{2^2 + 10^2}{10 - 2 \cdot 7}$