

Homework p. 20-21, #9-13, 18-21, 26-28

Name: _____

Evaluate the expression:

9. $6^2 - 3 \cdot 4$

10. $42 \div (15 - 2^3)$

11. $4^2 \cdot 2 + 8 \cdot 7$

12. $3^2 + 12 \div (6 - 3) \times 8$

13. $(10 + 4) \div (26 - 19)$

18. $9^2 - 8(6 + 2)$

19. $(3 - 1)^3 + 7(6) - 5^2$

20. $8\left(1\frac{1}{6} + \frac{5}{6}\right) \div 4$

21. $7^2 - 2\left(\frac{11}{8} - \frac{3}{8}\right)$

26. $\frac{6(3 + 5)}{4}$

27. $\frac{12^2 - 4(6) + 1}{11^2}$

28. $\frac{26 \div 2 + 5}{3^2 - 3}$