

Evaluate the expression.

1. $[29 - b + 3g] \cdot 5$ [A] 135 [B] 125 [C] 95 [D] 19

2. $[23 - b + 7g] \cdot 4$ [A] 40 [B] 79 [C] 96 [D] 10

3. $[35 - b + 6g] \cdot 3$ [A] 108 [B] 72 [C] 94 [D] 24

4. $[22 - b + 8g] \cdot 2$ [A] 32 [B] 20 [C] 52 [D] 10

5. $4 \div 2^2 - 4 + 4^4$

6. $128 \div 4^3 - 2 + 5^2$

7. $16 \div 2^3 - 3 + 4^3$

8. $32 \div 4^2 - 4 + 5^2$

9. $81 \div 3^3 - 1 + 2^3$

10. $\frac{48 \cdot 4^2 - 3 \cdot 2^2}{2 + 4^2}$

11. $\frac{50 \cdot 5^2 - 2 \cdot 6^2}{6 + 5^2}$

12. $\frac{36 \cdot 3^2 - 4 \cdot 5^2}{5 + 3^2}$

13. $\frac{27 \cdot 3^2 - 3 \cdot 3^2}{3 + 3^2}$

Evaluate the expression.

14. $\frac{50 \cdot 5^2 - 2 \cdot 7^2}{7 + 5^2}$

15. $\frac{64 \cdot 4^2 - 4 \cdot 8^2}{8 + 4^2}$