



Определите числовой коэффициент в каждом примере.

ОТВЕТЫ

1)  $-b$

2)  $0,8b^9c$

1. \_\_\_\_\_

3)  $-d$

4)  $-51e$

2. \_\_\_\_\_

5)  $\frac{f^8}{3}$

6)  $\frac{g^4}{4}$

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

7)  $0,04b^7cd$

8)  $4bcd$

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

9)  $9b^3$

10)  $0,4b^3$

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

11)  $5b^2c^9$

12)  $\frac{n^8}{6}$

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

13)  $\frac{p^4}{2}$

14)  $0,3b$

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

15)  $-71r$

16)  $t$

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

17)  $-w$

18)  $3b^4cd$

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

19)  $70y$

20)  $-83z$

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Определите числовой коэффициент в каждом примере.

**ОТВЕТЫ**

1) $-b$	2) $0,8b^9c$	1. <u>          <b>-1</b>          </u>
		2. <u>          <b>0,8</b>          </u>
3) $-d$	4) $-51e$	3. <u>          <b>-1</b>          </u>
		4. <u>          <b>-51</b>          </u>
5) $\frac{f^8}{3}$	6) $\frac{g^4}{4}$	5. <u>          <b><math>\frac{1}{3}</math></b>          </u>
		6. <u>          <b><math>\frac{1}{4}</math></b>          </u>
7) $0,04b^7cd$	8) $4bcd$	7. <u>          <b>0,04</b>          </u>
		8. <u>          <b>4</b>          </u>
9) $9b^3$	10) $0,4b^3$	9. <u>          <b>9</b>          </u>
		10. <u>          <b>0,4</b>          </u>
11) $5b^2c^9$	12) $\frac{n^8}{6}$	11. <u>          <b>5</b>          </u>
		12. <u>          <b><math>\frac{1}{6}</math></b>          </u>
13) $\frac{p^4}{2}$	14) $0,3b$	13. <u>          <b><math>\frac{1}{2}</math></b>          </u>
		14. <u>          <b>0,3</b>          </u>
15) $-71r$	16) $t$	15. <u>          <b>-71</b>          </u>
		16. <u>          <b>1</b>          </u>
17) $-w$	18) $3b^4cd$	17. <u>          <b>-1</b>          </u>
		18. <u>          <b>3</b>          </u>
19) $70y$	20) $-83z$	19. <u>          <b>70</b>          </u>
		20. <u>          <b>-83</b>          </u>