



Identifiziere den numerischen Koeffizienten in jedem Term.

**Antworten**

1)  $-48b$

2)  $7bc^6$

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

3)  $d$

4)  $\frac{e^4}{5}$

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

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

5)  $-f$

6)  $9b^5c^7$

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

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

7)  $\frac{h^3}{4}$

8)  $0,02b^2cd$

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

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

9)  $j$

10)  $0,08b^8c$

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

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

11)  $-52m$

12)  $\frac{n^4}{2}$

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

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

13)  $3b^9$

14)  $\frac{q^9}{2}$

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

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

15)  $5b$

16)  $20t$

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

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

17)  $w$

18)  $-73x$

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

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

19)  $0,06bcd^5$

20)  $0,5bcd^2$

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

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

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



Identifiziere den numerischen Koeffizienten in jedem Term.

**Antworten**

1)  $-48b$

2)  $7bc^6$

1. **-48**

3)  $d$

4)  $\frac{e^4}{5}$

2. **7**3. **1**

5)  $-f$

6)  $9b^5c^7$

4.  **$\frac{1}{5}$** 5. **-1**

7)  $\frac{h^3}{4}$

8)  $0,02b^2cd$

6. **9**7.  **$\frac{1}{4}$** 

9)  $j$

10)  $0,08b^8c$

8. **0,02**9. **1**

11)  $-52m$

12)  $\frac{n^4}{2}$

10. **0,08**11. **-52**

13)  $3b^9$

14)  $\frac{q^9}{2}$

12.  **$\frac{1}{2}$** 13. **3**

15)  $5b$

16)  $20t$

14.  **$\frac{1}{2}$** 15. **5**

17)  $w$

18)  $-73x$

16. **20**17. **1**

19)  $0,06bcd^5$

20)  $0,5bcd^2$

18. **-73**19. **0,06**20. **0,5**