



Identifiziere den numerischen Koeffizienten in jedem Term.

Antworten

- | | | |
|---------------------|---------------------|-----------|
| 1) $-b$ | 2) $-c$ | 1. _____ |
| 3) $\frac{d^6}{2}$ | 4) $8bc$ | 2. _____ |
| 5) $73f$ | 6) $0,9bcd$ | 3. _____ |
| 7) $-85h$ | 8) $-i$ | 4. _____ |
| 9) $\frac{j^2}{8}$ | 10) $\frac{k^4}{8}$ | 5. _____ |
| 11) $20m$ | 12) $0,08b^5c$ | 6. _____ |
| 13) $-27p$ | 14) $2b$ | 7. _____ |
| 15) $-r$ | 16) $0,04b^5cd^2$ | 8. _____ |
| 17) $\frac{w^5}{8}$ | 18) $3b^3cd$ | 9. _____ |
| 19) $0,9bc^8d^9$ | 20) $5b^4c^4d^4$ | 10. _____ |
| | | 11. _____ |
| | | 12. _____ |
| | | 13. _____ |
| | | 14. _____ |
| | | 15. _____ |
| | | 16. _____ |
| | | 17. _____ |
| | | 18. _____ |
| | | 19. _____ |
| | | 20. _____ |



Identifiziere den numerischen Koeffizienten in jedem Term.

Antworten

1) $-b$	2) $-c$	1. <u> -1 </u>
3) $\frac{d^6}{2}$	4) $8bc$	2. <u> -1 </u>
5) $73f$	6) $0,9bcd$	3. <u> $\frac{1}{2}$ </u>
7) $-85h$	8) $-i$	4. <u> 8 </u>
9) $\frac{j^2}{8}$	10) $\frac{k^4}{8}$	5. <u> 73 </u>
11) $20m$	12) $0,08b^5c$	6. <u> 0,9 </u>
13) $-27p$	14) $2b$	7. <u> -85 </u>
15) $-r$	16) $0,04b^5cd^2$	8. <u> -1 </u>
17) $\frac{w^5}{8}$	18) $3b^3cd$	9. <u> $\frac{1}{8}$ </u>
19) $0,9bc^8d^9$	20) $5b^4c^4d^4$	10. <u> $\frac{1}{8}$ </u>
		11. <u> 20 </u>
		12. <u> 0,08 </u>
		13. <u> -27 </u>
		14. <u> 2 </u>
		15. <u> -1 </u>
		16. <u> 0,04 </u>
		17. <u> $\frac{1}{8}$ </u>
		18. <u> 3 </u>
		19. <u> 0,9 </u>
		20. <u> 5 </u>