



Identifiziere den numerischen Koeffizienten in jedem Term.

Antworten

1) $-b$

2) $0,4b^2cd$

1. _____

3) $0,04b^6c^9d$

4) $\frac{e^3}{4}$

2. _____

3. _____

5) $\frac{f^2}{6}$

6) $0,06bc^7$

4. _____

5. _____

7) $-h$

8) $-i$

6. _____

7. _____

9) $\frac{j^2}{9}$

10) $-6k$

8. _____

9. _____

11) $-21m$

12) $95n$

10. _____

11. _____

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

14) $7b^4cd$

12. _____

13. _____

15) $9b^2$

16) $2bcd^7$

14. _____

15. _____

17) $-w$

18) $-30x$

16. _____

17. _____

19) $0,9bcd$

20) $1b$

18. _____

19. _____

20. _____



Identifiziere den numerischen Koeffizienten in jedem Term.

Antworten

1) $-b$	2) $0,4b^2cd$	1. <u> -1 </u>
3) $0,04b^6c^9d$	4) $\frac{e^3}{4}$	2. <u> 0,4 </u>
5) $\frac{f^2}{6}$	6) $0,06bc^7$	3. <u> 0,04 </u>
7) $-h$	8) $-i$	4. <u> $\frac{1}{4}$ </u>
9) $\frac{j^2}{9}$	10) $-6k$	5. <u> $\frac{1}{6}$ </u>
11) $-21m$	12) $95n$	6. <u> 0,06 </u>
13) $\frac{p^2}{2}$	14) $7b^4cd$	7. <u> -1 </u>
15) $9b^2$	16) $2bcd^7$	8. <u> -1 </u>
17) $-w$	18) $-30x$	9. <u> $\frac{1}{9}$ </u>
19) $0,9bcd$	20) $1b$	10. <u> -6 </u>
		11. <u> -21 </u>
		12. <u> 95 </u>
		13. <u> $\frac{1}{2}$ </u>
		14. <u> 7 </u>
		15. <u> 9 </u>
		16. <u> 2 </u>
		17. <u> -1 </u>
		18. <u> -30 </u>
		19. <u> 0,9 </u>
		20. <u> 1 </u>