Dividieren mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.:80

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Aufgabe 21. -8:4:2 =

| Name: | Klasse: | Datum: |
|----------------------------|--------------------------|--------|
| Aufgabe 16 : (-2) : 3 = | Aufgabe 84:2:2 = | |
| Aufgabe 28 : (-2) : 2 = | Aufgabe 94: (-2): 2 = | |
| Aufgabe 36:2:3 = | Aufgabe 10. 6: (-3): 2 = | |
| Aufgabe 4. 4: (-2): 2 = | Aufgabe 118 : 2 : (-2) = | |
| Aufgabe 5. 6: (-2): (-3) = | Aufgabe 124:2:(-2) = | |
| Aufgabe 6. 8 : (-2) : 2 = | Aufgabe 136:2:(-3) = | |
| Aufgabe 78: (-4): (-2) = | Aufgabe 14. 9: (-3): 3 = | |

Aufgabe 28. -9:(-3):3=

| Aufgabe 15. | -6:3:(-2) = | Aufgabe 22. | -8:(-2):(-4) = |
|-------------|---------------|-------------|----------------|
| Aufgabe 16. | -8:2:(-4) = | Aufgabe 23. | -9:(-3):(-3) = |
| Aufgabe 17. | -8:2:4 = | Aufgabe 24. | 8:(-2):(-4) = |
| Aufgabe 18. | 4:(-2):(-2) = | Aufgabe 25. | -6:(-2):(-3) = |
| Aufgabe 19. | 8:(-2):4 = | Aufgabe 26. | -9:3:(-3) = |
| Aufgabe 20. | 9:(-3):(-3) = | Aufgabe 27. | -9:3:3 = |

www.das-bastelteam.de/mathematik/rechnen-mit-negativen-zahlen/uebungsaufgaben-mit-3-zahlen/dividieren-mit-negati ven-zahlen

Dividieren mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 80

Lösungen:

- Aufgabe 1: 1
- Aufgabe 2: 2
- Aufgabe 3: -1
- Aufgabe 4: -1
- Aufgabe 5: 1
- Aufgabe 6: -2
- Aufgabe 7: -1
- Aufgabe 8: -1
- Aufgabe 9: 1
- Aufgabe 10: -1
- Aufgabe 11: 2
- Aufgabe 12: 1 Aufgabe 13: 1
- Aufgabe 14: -1
- Aufgabe 15: 1
- Aufgabe 16: 1
- Aufgabe 17: -1
- Aufgabe 18: 1
- Aufgabe 19: -1
- Aufgabe 20: 1
- Aufgabe 21: -1
- Aufgabe 22: -1
- Aufgabe 23: -1
- Aufgabe 24: 1
- Aufgabe 25: -1
- Aufgabe 26: 1
- Aufgabe 27: -1
- Aufgabe 28: 1