

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-8 - (-8) * 7 =$

Aufgabe 8. $-4 + 2 * (-7) =$

Aufgabe 2. $-5 * (-8) + 4 =$

Aufgabe 9. $-8 - 8 - 9 =$

Aufgabe 3. $3 * (-8) : (-8) =$

Aufgabe 10. $-8 * 9 : (-4) =$

Aufgabe 4. $-9 + (-7) + 2 =$

Aufgabe 11. $-2 + (-9) + 3 =$

Aufgabe 5. $-9 + 3 + 3 =$

Aufgabe 12. $-6 - (-4) * (-6) =$

Aufgabe 6. $8 * (-4) - 7 =$

Aufgabe 13. $-9 + (-3) - 6 =$

Aufgabe 7. $-8 * (-2) + 6 =$

Aufgabe 14. $8 + (-9) * (-8) =$

Aufgabe 15. $3 + (-6) * 7 =$

Aufgabe 22. $4 * (-5) - (-2) =$

Aufgabe 16. $-9 - (-5) + (-3) =$

Aufgabe 23. $-5 : 5 * (-7) =$

Aufgabe 17. $4 - (-8) + 6 =$

Aufgabe 24. $3 + (-8) - (-8) =$

Aufgabe 18. $-3 : (-3) * (-7) =$

Aufgabe 25. $-2 * 5 - (-7) =$

Aufgabe 19. $-7 * (-5) - 4 =$

Aufgabe 26. $-5 * (-3) - (-7) =$

Aufgabe 20. $5 + (-7) + (-6) =$

Aufgabe 27. $8 - (-7) - 8 =$

Aufgabe 21. $2 * (-5) : 5 =$

Aufgabe 28. $-7 - (-5) - (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 257

Lösungen:

- Aufgabe 1: 48
- Aufgabe 2: 44
- Aufgabe 3: 3
- Aufgabe 4: -14
- Aufgabe 5: -3
- Aufgabe 6: -39
- Aufgabe 7: 22
- Aufgabe 8: -18
- Aufgabe 9: -25
- Aufgabe 10: 18
- Aufgabe 11: -8
- Aufgabe 12: -30
- Aufgabe 13: -18
- Aufgabe 14: 80
- Aufgabe 15: -39
- Aufgabe 16: -7
- Aufgabe 17: 18
- Aufgabe 18: -7
- Aufgabe 19: 31
- Aufgabe 20: -8
- Aufgabe 21: -2
- Aufgabe 22: -18
- Aufgabe 23: 7
- Aufgabe 24: 3
- Aufgabe 25: -3
- Aufgabe 26: 22
- Aufgabe 27: 7
- Aufgabe 28: 5