

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-8 * (-6) * 4 : 3 =$

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

Aufgabe 2. $3 + 2 - 5 - (-2) =$

Aufgabe 9. $4 + (-3) + (-6) - 9 =$

Aufgabe 3. $-7 + (-3) - (-2) - (-2) =$

Aufgabe 10. $-3 + 3 * (-8) - (-8) =$

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

Aufgabe 11. $7 + (-6) : (-6) + (-5) =$

Aufgabe 5. $6 - 2 * 8 - (-7) =$

Aufgabe 12. $-4 + (-4) + (-5) + 8 =$

Aufgabe 6. $9 * 3 - (-8) - 2 =$

Aufgabe 13. $-9 * (-9) + 2 - (-9) =$

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

Aufgabe 14. $-7 - (-4) : (-4) * 9 =$

Aufgabe 15. $4 * (-8) + (-3) + 2 =$

Aufgabe 22. $-9 - 3 * 3 * (-3) =$

Aufgabe 16. $-4 + 7 - (-9) * (-3) =$

Aufgabe 23. $6 + (-3) * 2 : (-6) =$

Aufgabe 17. $5 + (-6) : (-6) * (-3) =$

Aufgabe 24. $-7 + (-7) * (-2) - 5 =$

Aufgabe 18. $-4 + 3 - 8 - 2 =$

Aufgabe 25. $-5 - 7 + 3 + (-7) =$

Aufgabe 19. $-3 - (-4) * 3 - (-7) =$

Aufgabe 26. $-6 - (-8) : 4 * (-7) =$

Aufgabe 20. $-6 + 8 : 2 - (-8) =$

Aufgabe 27. $-3 + (-2) - (-7) + (-5) =$

Aufgabe 21. $-4 - 6 * (-7) + (-8) =$

Aufgabe 28. $2 + (-8) + (-4) + 6 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 155

Lösungen:

- Aufgabe 1: 64
- Aufgabe 2: 2
- Aufgabe 3: -6
- Aufgabe 4: -4
- Aufgabe 5: -3
- Aufgabe 6: 33
- Aufgabe 7: -68
- Aufgabe 8: -65
- Aufgabe 9: -14
- Aufgabe 10: -19
- Aufgabe 11: 3
- Aufgabe 12: -5
- Aufgabe 13: 92
- Aufgabe 14: -16
- Aufgabe 15: -33
- Aufgabe 16: -24
- Aufgabe 17: 2
- Aufgabe 18: -11
- Aufgabe 19: 16
- Aufgabe 20: 6
- Aufgabe 21: 30
- Aufgabe 22: 18
- Aufgabe 23: 7
- Aufgabe 24: 2
- Aufgabe 25: -16
- Aufgabe 26: -20
- Aufgabe 27: -3
- Aufgabe 28: -4