

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $9 + (-8) - 7 + 6 + 8 =$

Aufgabe 8. $4 + (-7) + 9 - 6 - 5 =$

Aufgabe 2. $-8 - 4 - (-6) * 3 * 6 =$

Aufgabe 9. $5 + (-9) + 7 - (-8) - (-2) =$

Aufgabe 3. $8 - (-2) - (-3) + (-7) + (-4) =$

Aufgabe 10. $-6 : (-2) - 8 * (-3) - (-6) =$

Aufgabe 4. $8 + (-2) * 2 * (-6) - 3 =$

Aufgabe 11. $-8 : (-8) - 9 : 9 - (-5) =$

Aufgabe 5. $6 : 2 + (-9) + (-6) : 3 =$

Aufgabe 12. $-6 + (-3) + (-3) * (-7) * 2 =$

Aufgabe 6. $6 * (-4) * (-4) - (-3) * (-7) =$

Aufgabe 13. $2 - (-2) * 8 * 4 + (-7) =$

Aufgabe 7. $9 + 6 * 7 + (-6) * (-6) =$

Aufgabe 14. $-2 - 6 - 8 + 3 * (-8) =$

Aufgabe 15. $-3 * 9 - (-8) + 6 - 5 =$

Aufgabe 22. $-9 - (-4) + 5 + (-2) * (-7) =$

Aufgabe 16. $-3 - (-6) * (-8) - (-7) + 3 =$

Aufgabe 23. $-5 + 8 - (-6) - (-2) * 8 =$

Aufgabe 17. $-4 * 7 - (-7) - 5 * 9 =$

Aufgabe 24. $-6 - 9 * 2 * (-5) - 3 =$

Aufgabe 18. $2 * (-3) - 9 + (-6) - 9 =$

Aufgabe 25. $-6 * (-5) : 3 + (-4) * 6 =$

Aufgabe 19. $-7 - (-2) - 5 * 7 + 6 =$

Aufgabe 26. $-4 + (-8) + (-2) + 3 + (-7) =$

Aufgabe 20. $4 - (-3) + 7 - (-6) - 8 =$

Aufgabe 27. $7 - (-6) * 2 - 9 - (-3) =$

Aufgabe 21. $-4 + (-6) * 8 : 2 - 2 =$

Aufgabe 28. $4 + (-7) + (-9) - 7 - 3 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 43

Lösungen:

- Aufgabe 1: 8
- Aufgabe 2: 96
- Aufgabe 3: 2
- Aufgabe 4: 29
- Aufgabe 5: -8
- Aufgabe 6: 75
- Aufgabe 7: 87
- Aufgabe 8: -5
- Aufgabe 9: 13
- Aufgabe 10: 33
- Aufgabe 11: 5
- Aufgabe 12: 33
- Aufgabe 13: 59
- Aufgabe 14: -40
- Aufgabe 15: -18
- Aufgabe 16: -41
- Aufgabe 17: -66
- Aufgabe 18: -30
- Aufgabe 19: -34
- Aufgabe 20: 12
- Aufgabe 21: -30
- Aufgabe 22: 14
- Aufgabe 23: 25
- Aufgabe 24: 81
- Aufgabe 25: -14
- Aufgabe 26: -18
- Aufgabe 27: 13
- Aufgabe 28: -22