

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-6 - 9 - 3 - (-8) - 3 =$

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

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

Aufgabe 9. $-5 - 5 * 6 + 9 + 2 =$

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

Aufgabe 10. $5 - (-2) + 8 - (-2) + (-8) =$

Aufgabe 4. $9 * (-8) + (-4) * (-2) - (-7) =$

Aufgabe 11. $-3 + (-3) + 8 - 8 + (-5) =$

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

Aufgabe 12. $6 - (-4) + (-2) - 7 + 6 =$

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

Aufgabe 13. $4 + (-8) - 4 * 6 : 3 =$

Aufgabe 7. $-6 : (-2) - 7 - (-2) * 6 =$

Aufgabe 14. $-3 * (-4) + 8 + 9 * (-9) =$

Aufgabe 15. $-9 * 6 + 2 * (-8) + 4 =$

Aufgabe 22. $2 * (-9) : (-3) + 8 * 3 =$

Aufgabe 16. $5 * (-6) : (-2) - (-5) - (-2) =$

Aufgabe 23. $-7 - (-8) + 7 * (-4) + (-2) =$

Aufgabe 17. $5 - (-5) + (-6) * 8 + (-7) =$

Aufgabe 24. $-2 + 2 * (-9) * 4 - (-9) =$

Aufgabe 18. $6 + (-5) * 8 - (-6) - (-5) =$

Aufgabe 25. $7 - (-6) - (-3) * 3 - (-8) =$

Aufgabe 19. $-5 + 9 - 2 * 2 * (-6) =$

Aufgabe 26. $-7 + (-5) * 5 + (-8) - 5 =$

Aufgabe 20. $4 * (-9) : (-9) + 8 - 4 =$

Aufgabe 27. $6 - (-6) + 7 + (-8) * 4 =$

Aufgabe 21. $-3 * (-5) - 9 * (-6) - 7 =$

Aufgabe 28. $6 - (-7) + (-5) - 9 * 3 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 203

Lösungen:

- Aufgabe 1: -13
- Aufgabe 2: -29
- Aufgabe 3: -57
- Aufgabe 4: -57
- Aufgabe 5: -16
- Aufgabe 6: 9
- Aufgabe 7: 8
- Aufgabe 8: -1
- Aufgabe 9: -24
- Aufgabe 10: 9
- Aufgabe 11: -11
- Aufgabe 12: 7
- Aufgabe 13: -12
- Aufgabe 14: -61
- Aufgabe 15: -66
- Aufgabe 16: 22
- Aufgabe 17: -45
- Aufgabe 18: -23
- Aufgabe 19: 28
- Aufgabe 20: 8
- Aufgabe 21: 62
- Aufgabe 22: 30
- Aufgabe 23: -29
- Aufgabe 24: -65
- Aufgabe 25: 30
- Aufgabe 26: -45
- Aufgabe 27: -13
- Aufgabe 28: -19