

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-8 - (-2) + (-5) * (-3) + (-8) =$

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

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

Aufgabe 9. $2 * (-3) - (-8) * (-4) + 6 =$

Aufgabe 3. $-5 * (-8) : (-2) + (-2) - 9 =$

Aufgabe 10. $5 - (-3) * (-7) - (-4) - (-5) =$

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

Aufgabe 11. $5 + (-3) * 3 - 2 * 8 =$

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

Aufgabe 12. $9 + (-8) - (-7) * 6 + (-6) =$

Aufgabe 6. $3 * (-4) : 2 * (-7) + (-8) =$

Aufgabe 13. $-9 - (-7) + 2 + 9 * 4 =$

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

Aufgabe 14. $-9 + 4 - 2 - 5 - 7 =$

Aufgabe 15. $9 - (-3) * (-2) - 9 : (-3) =$

Aufgabe 22. $-3 + (-7) + (-9) - (-9) + (-7) =$

Aufgabe 16. $-9 * (-7) + (-7) + (-4) - (-6) =$

Aufgabe 23. $6 * (-8) : 6 + 6 - (-9) =$

Aufgabe 17. $-9 * (-2) * 8 : (-3) + 3 =$

Aufgabe 24. $3 * (-7) - (-6) - 7 - (-6) =$

Aufgabe 18. $-4 + (-2) * 2 + (-3) * 5 =$

Aufgabe 25. $6 + (-3) + (-2) + 2 * (-4) =$

Aufgabe 19. $-9 + (-8) - 7 + 6 - 4 =$

Aufgabe 26. $-4 * (-3) + 6 + (-6) * (-8) =$

Aufgabe 20. $-4 : (-2) - 3 - 7 * 3 =$

Aufgabe 27. $-2 + (-4) + 4 * 4 + 9 =$

Aufgabe 21. $-2 + (-6) : (-2) - 7 * 4 =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 758

Lösungen:

- Aufgabe 1: 1
- Aufgabe 2: -26
- Aufgabe 3: -31
- Aufgabe 4: -57
- Aufgabe 5: 72
- Aufgabe 6: 34
- Aufgabe 7: 33
- Aufgabe 8: 20
- Aufgabe 9: -32
- Aufgabe 10: -7
- Aufgabe 11: -20
- Aufgabe 12: 37
- Aufgabe 13: 36
- Aufgabe 14: -19
- Aufgabe 15: 6
- Aufgabe 16: 58
- Aufgabe 17: -45
- Aufgabe 18: -23
- Aufgabe 19: -22
- Aufgabe 20: -22
- Aufgabe 21: -27
- Aufgabe 22: -17
- Aufgabe 23: 7
- Aufgabe 24: -16
- Aufgabe 25: -7
- Aufgabe 26: 66
- Aufgabe 27: 19
- Aufgabe 28: -38