

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-8 * 5 * 2 - 9 : 9 =$

Aufgabe 8. $-8 * (-4) - (-7) + (-3) - (-9) =$

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

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

Aufgabe 3. $5 + 6 - (-2) + 7 - 4 =$

Aufgabe 10. $-8 - 4 * 9 - 7 + (-4) =$

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

Aufgabe 11. $-6 - (-4) - 4 - 7 - 2 =$

Aufgabe 5. $4 : (-2) * 8 + (-3) * (-9) =$

Aufgabe 12. $-5 + 2 - 3 - (-6) - 5 =$

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

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

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

Aufgabe 14. $4 + (-5) - 3 - (-5) * (-2) =$

Aufgabe 15. $8 * (-4) * (-2) - 5 - (-4) =$

Aufgabe 22. $-6 * 8 + (-3) * 3 * (-5) =$

Aufgabe 16. $-3 * 4 + (-6) - (-3) * 9 =$

Aufgabe 23. $-3 * 8 : 4 + 2 * 8 =$

Aufgabe 17. $-6 - 9 + 2 + (-7) + (-7) =$

Aufgabe 24. $8 * (-8) + (-4) + (-7) * 4 =$

Aufgabe 18. $-8 + (-9) + 6 - (-6) * (-5) =$

Aufgabe 25. $-9 - (-3) : 3 - (-3) * (-2) =$

Aufgabe 19. $-2 * 2 * 4 * (-5) - 6 =$

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

Aufgabe 20. $-6 * (-8) + 8 + 5 + (-4) =$

Aufgabe 27. $-6 + (-9) - (-6) - (-7) + (-7) =$

Aufgabe 21. $-4 : 4 + (-7) - 2 - 9 =$

Aufgabe 28. $7 + (-8) + (-7) - (-3) - 5 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 719

Lösungen:

- Aufgabe 1: -81
- Aufgabe 2: 8
- Aufgabe 3: 16
- Aufgabe 4: 13
- Aufgabe 5: 11
- Aufgabe 6: 8
- Aufgabe 7: -42
- Aufgabe 8: 45
- Aufgabe 9: 22
- Aufgabe 10: -55
- Aufgabe 11: -15
- Aufgabe 12: -5
- Aufgabe 13: 40
- Aufgabe 14: -14
- Aufgabe 15: 63
- Aufgabe 16: 9
- Aufgabe 17: -27
- Aufgabe 18: -41
- Aufgabe 19: 74
- Aufgabe 20: 57
- Aufgabe 21: -19
- Aufgabe 22: -3
- Aufgabe 23: 10
- Aufgabe 24: -96
- Aufgabe 25: -14
- Aufgabe 26: -74
- Aufgabe 27: -9
- Aufgabe 28: -10