

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $2 + 4 + (-7) * 2 * 3 =$

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

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

Aufgabe 9. $-6 * 9 - 7 * (-5) * 2 =$

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

Aufgabe 10. $-5 - (-3) - 2 - 9 * (-2) =$

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

Aufgabe 11. $-6 * (-8) : (-3) : 2 - 6 =$

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

Aufgabe 12. $-2 - 5 - (-8) * (-3) + 8 =$

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

Aufgabe 13. $-4 * (-9) + (-3) + (-3) * 9 =$

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

Aufgabe 14. $-7 * 4 + 4 * (-4) + 8 =$

Aufgabe 15. $3 - (-7) * 6 - (-3) * 3 =$

Aufgabe 22. $5 - (-8) - (-7) + 3 - 5 =$

Aufgabe 16. $-2 * (-9) + 2 + (-7) * 2 =$

Aufgabe 23. $-9 * (-4) * (-5) : (-4) - 6 =$

Aufgabe 17. $-6 - 2 + (-5) + (-6) + (-3) =$

Aufgabe 24. $-9 * (-9) + (-7) - (-7) * (-4) =$

Aufgabe 18. $-9 : (-9) - 5 - 4 + 6 =$

Aufgabe 25. $-6 * (-3) - 8 : 4 + 5 =$

Aufgabe 19. $9 - (-5) - (-9) + 9 - 9 =$

Aufgabe 26. $-6 + (-2) - 2 - 3 - 9 =$

Aufgabe 20. $3 - (-3) : (-3) + (-3) + (-9) =$

Aufgabe 27. $7 - (-8) + 8 + (-2) * (-6) =$

Aufgabe 21. $-2 - (-2) - (-9) - (-3) - 3 =$

Aufgabe 28. $-7 - 8 + (-4) + 7 + (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 715

Lösungen:

- Aufgabe 1: -36
- Aufgabe 2: -59
- Aufgabe 3: -6
- Aufgabe 4: -4
- Aufgabe 5: 58
- Aufgabe 6: -11
- Aufgabe 7: -27
- Aufgabe 8: 25
- Aufgabe 9: 16
- Aufgabe 10: 14
- Aufgabe 11: -14
- Aufgabe 12: -23
- Aufgabe 13: 6
- Aufgabe 14: -36
- Aufgabe 15: 54
- Aufgabe 16: 6
- Aufgabe 17: -22
- Aufgabe 18: -2
- Aufgabe 19: 23
- Aufgabe 20: -10
- Aufgabe 21: 9
- Aufgabe 22: 18
- Aufgabe 23: 39
- Aufgabe 24: 46
- Aufgabe 25: 21
- Aufgabe 26: -22
- Aufgabe 27: 35
- Aufgabe 28: -19