

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

Aufgabe 9. $2 * (-7) - 3 + (-9) - 5 =$

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

Aufgabe 10. $-2 - (-7) - 6 * 3 : (-6) =$

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

Aufgabe 11. $2 - (-9) * 3 + 9 + (-4) =$

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

Aufgabe 12. $-3 + 7 * 2 * (-4) - (-3) =$

Aufgabe 6. $-2 + 7 + 9 - (-8) + (-9) =$

Aufgabe 13. $4 - (-8) * 9 : 4 : 9 =$

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

Aufgabe 14. $6 + (-8) + 9 - (-9) * (-7) =$

Aufgabe 15. $-9 + (-9) * (-6) - 3 - 7 =$

Aufgabe 22. $3 - (-4) + (-4) * (-8) - 8 =$

Aufgabe 16. $6 + (-6) * 7 + (-4) - (-3) =$

Aufgabe 23. $2 + (-4) + (-3) * (-8) : 6 =$

Aufgabe 17. $-4 * 9 * (-5) : 3 + 7 =$

Aufgabe 24. $-3 + 7 - 9 : (-3) * (-2) =$

Aufgabe 18. $-8 * 3 - 4 : 4 - (-4) =$

Aufgabe 25. $-5 + 7 - (-8) + (-5) * 5 =$

Aufgabe 19. $9 * (-3) + 5 + 6 * (-3) =$

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

Aufgabe 20. $-9 - (-3) + (-2) * (-3) + 6 =$

Aufgabe 27. $-9 - 8 - 2 + 8 - (-7) =$

Aufgabe 21. $-2 - 9 * (-8) - (-8) - 7 =$

Aufgabe 28. $-6 * (-8) - (-7) - (-5) - (-9) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 627

Lösungen:

- Aufgabe 1: 30
- Aufgabe 2: 71
- Aufgabe 3: -68
- Aufgabe 4: 84
- Aufgabe 5: -19
- Aufgabe 6: 13
- Aufgabe 7: 17
- Aufgabe 8: 8
- Aufgabe 9: -31
- Aufgabe 10: 8
- Aufgabe 11: 34
- Aufgabe 12: -56
- Aufgabe 13: 6
- Aufgabe 14: -56
- Aufgabe 15: 35
- Aufgabe 16: -37
- Aufgabe 17: 67
- Aufgabe 18: -21
- Aufgabe 19: -40
- Aufgabe 20: 6
- Aufgabe 21: 71
- Aufgabe 22: 31
- Aufgabe 23: 2
- Aufgabe 24: -2
- Aufgabe 25: -15
- Aufgabe 26: 22
- Aufgabe 27: -4
- Aufgabe 28: 69