

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-6 + (-2) + (-8) + 4 + 9 =$

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

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

Aufgabe 9. $-2 + 4 * 6 + (-2) * 7 =$

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

Aufgabe 10. $6 + (-2) * (-7) - 7 - (-9) =$

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

Aufgabe 11. $3 - (-9) + (-5) + 9 + (-7) =$

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

Aufgabe 12. $-5 - (-8) * (-3) - 9 * (-4) =$

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

Aufgabe 13. $-4 * (-2) - 5 + (-8) - 5 =$

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

Aufgabe 14. $5 * (-7) + (-3) - (-5) - 9 =$

Aufgabe 15. $8 - (-7) * (-3) - 8 * (-3) =$

Aufgabe 22. $5 + (-6) - 5 * 2 + (-3) =$

Aufgabe 16. $9 - (-9) : 9 - (-7) * (-9) =$

Aufgabe 23. $5 - (-6) - 9 - (-3) - 9 =$

Aufgabe 17. $-8 - 4 + 7 + 5 + (-7) =$

Aufgabe 24. $-7 * (-7) - 5 + 7 + 4 =$

Aufgabe 18. $-8 - 2 - (-7) - 2 - (-7) =$

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

Aufgabe 19. $4 * (-8) - 5 + 5 : (-5) =$

Aufgabe 26. $6 * (-2) + 5 + 9 * 7 =$

Aufgabe 20. $-8 - 9 - (-4) + (-7) * 2 =$

Aufgabe 27. $6 * (-6) * 5 * 2 : (-6) =$

Aufgabe 21. $6 + (-6) * (-3) - 7 * 4 =$

Aufgabe 28. $6 + (-2) * (-8) * 5 : 8 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 864

Lösungen:

- Aufgabe 1: -3
- Aufgabe 2: -68
- Aufgabe 3: 5
- Aufgabe 4: -5
- Aufgabe 5: -47
- Aufgabe 6: -47
- Aufgabe 7: 72
- Aufgabe 8: 65
- Aufgabe 9: 8
- Aufgabe 10: 22
- Aufgabe 11: 9
- Aufgabe 12: 7
- Aufgabe 13: -10
- Aufgabe 14: -42
- Aufgabe 15: 11
- Aufgabe 16: -53
- Aufgabe 17: -7
- Aufgabe 18: 2
- Aufgabe 19: -38
- Aufgabe 20: -27
- Aufgabe 21: -4
- Aufgabe 22: -14
- Aufgabe 23: -4
- Aufgabe 24: 55
- Aufgabe 25: 71
- Aufgabe 26: 56
- Aufgabe 27: 60
- Aufgabe 28: 16