

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-9 + (-7) + (-4) * (-6) - (-9) =$

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

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

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

Aufgabe 3. $-7 + 9 + (-3) * (-4) - (-6) =$

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

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

Aufgabe 11. $4 - (-5) + (-8) - 7 + (-6) =$

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

Aufgabe 12. $8 : (-8) + (-4) : 2 + 8 =$

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

Aufgabe 13. $4 * (-7) + 9 + 4 - 5 =$

Aufgabe 7. $9 + (-7) + 7 - 8 + 5 =$

Aufgabe 14. $4 + (-2) - (-9) + 8 * 3 =$

Aufgabe 15. $9 + (-8) - (-8) * (-8) + 8 =$

Aufgabe 22. $-7 * 3 * 4 + 2 * 4 =$

Aufgabe 16. $3 * (-6) * 5 + (-7) - 2 =$

Aufgabe 23. $-7 * 7 - 2 + 8 - 6 =$

Aufgabe 17. $4 - (-7) - (-6) - (-9) - 3 =$

Aufgabe 24. $4 - (-9) : 3 * (-8) * 3 =$

Aufgabe 18. $-5 - 3 : (-3) * (-3) * 3 =$

Aufgabe 25. $-2 * (-7) + 6 * 7 : (-6) =$

Aufgabe 19. $-5 - (-8) : (-4) + (-8) + (-3) =$

Aufgabe 26. $-5 + (-8) - (-8) - 5 - (-9) =$

Aufgabe 20. $-9 * 7 + (-6) : (-2) + (-6) =$

Aufgabe 27. $3 + (-3) + 5 - 3 : (-3) =$

Aufgabe 21. $-9 * 2 - 5 - 3 * 9 =$

Aufgabe 28. $2 + (-4) * 3 : (-4) * 4 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 857

Lösungen:

- Aufgabe 1: 17
- Aufgabe 2: 7
- Aufgabe 3: 20
- Aufgabe 4: 6
- Aufgabe 5: -2
- Aufgabe 6: -12
- Aufgabe 7: 6
- Aufgabe 8: 1
- Aufgabe 9: -48
- Aufgabe 10: 20
- Aufgabe 11: -12
- Aufgabe 12: 5
- Aufgabe 13: -20
- Aufgabe 14: 35
- Aufgabe 15: -55
- Aufgabe 16: -99
- Aufgabe 17: 23
- Aufgabe 18: -14
- Aufgabe 19: -18
- Aufgabe 20: -66
- Aufgabe 21: -50
- Aufgabe 22: -76
- Aufgabe 23: -49
- Aufgabe 24: -68
- Aufgabe 25: 7
- Aufgabe 26: -1
- Aufgabe 27: 6
- Aufgabe 28: 14