

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-7 + 8 + 5 - (-3) - 5 =$

Aufgabe 8. $-5 - (-4) * 7 + (-9) + 2 =$

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

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

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

Aufgabe 10. $6 + (-2) + (-8) * (-3) + 2 =$

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

Aufgabe 11. $8 - (-2) + (-9) * 8 + (-8) =$

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

Aufgabe 12. $-4 * 2 * 6 + 2 + 2 =$

Aufgabe 6. $5 - (-3) + 8 - (-5) - (-7) =$

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

Aufgabe 7. $4 * 9 : (-4) * 3 + 2 =$

Aufgabe 14. $-7 + (-3) : (-3) * (-8) + (-9) =$

Aufgabe 15. $-8 * 6 - 9 + 4 + (-7) =$

Aufgabe 22. $-7 + (-2) - (-2) + 2 + 4 =$

Aufgabe 16. $2 * (-4) + 5 - (-3) - (-7) =$

Aufgabe 23. $-7 * (-5) + 7 * (-9) + 6 =$

Aufgabe 17. $9 - (-4) - (-2) - (-6) - (-6) =$

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

Aufgabe 18. $2 + (-5) + 5 + 5 * (-4) =$

Aufgabe 25. $-6 + (-8) - (-6) : (-2) * 8 =$

Aufgabe 19. $-5 + (-8) * 2 - 6 + (-6) =$

Aufgabe 26. $-9 + (-9) + (-4) + 5 * 9 =$

Aufgabe 20. $-2 - (-4) + 5 + 7 - 5 =$

Aufgabe 27. $-9 - (-3) + 7 - (-7) * 4 =$

Aufgabe 21. $-2 - (-7) - 8 * 2 - 6 =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 978

Lösungen:

- Aufgabe 1: 4
- Aufgabe 2: 90
- Aufgabe 3: 13
- Aufgabe 4: 25
- Aufgabe 5: 15
- Aufgabe 6: 28
- Aufgabe 7: -25
- Aufgabe 8: 16
- Aufgabe 9: 93
- Aufgabe 10: 30
- Aufgabe 11: -70
- Aufgabe 12: -44
- Aufgabe 13: -48
- Aufgabe 14: -24
- Aufgabe 15: -60
- Aufgabe 16: 7
- Aufgabe 17: 27
- Aufgabe 18: -18
- Aufgabe 19: -33
- Aufgabe 20: 9
- Aufgabe 21: -17
- Aufgabe 22: -1
- Aufgabe 23: -22
- Aufgabe 24: -12
- Aufgabe 25: -38
- Aufgabe 26: 23
- Aufgabe 27: 29
- Aufgabe 28: -63