

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $9 * 3 * (-8) : 9 : (-3) =$

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

Aufgabe 2. $-2 + (-7) * (-8) + 3 * (-6) =$

Aufgabe 9. $-6 - 2 + 3 - (-3) + (-5) =$

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

Aufgabe 10. $-2 * (-7) * 6 - 5 + (-4) =$

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

Aufgabe 11. $-4 * (-2) - (-2) - (-2) - 5 =$

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

Aufgabe 12. $4 - (-8) - (-8) - (-3) - (-6) =$

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

Aufgabe 13. $-9 * (-2) - 9 * 4 : 6 =$

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

Aufgabe 14. $-3 * (-8) : 8 - 2 - (-8) =$

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

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

Aufgabe 16. $3 * (-6) + 5 - (-2) * 8 =$

Aufgabe 23. $-2 * (-5) + (-8) - (-3) + (-8) =$

Aufgabe 17. $4 - (-5) - (-6) * (-3) - (-8) =$

Aufgabe 24. $-3 + 6 : (-2) + (-4) + 6 =$

Aufgabe 18. $-8 - (-7) + 6 * 4 - 7 =$

Aufgabe 25. $-3 + 6 - 9 * 2 * 3 =$

Aufgabe 19. $-3 + 2 - 6 + 3 + 8 =$

Aufgabe 26. $8 - (-3) - (-8) : 8 - 2 =$

Aufgabe 20. $-3 - 9 - 6 : (-3) - (-5) =$

Aufgabe 27. $8 - (-6) + (-5) - (-4) + 9 =$

Aufgabe 21. $-5 * (-3) + 2 - (-7) * (-9) =$

Aufgabe 28. $-9 - (-2) - (-5) * 2 + 8 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 980

Lösungen:

- Aufgabe 1: 8
- Aufgabe 2: 36
- Aufgabe 3: 60
- Aufgabe 4: -8
- Aufgabe 5: -57
- Aufgabe 6: -48
- Aufgabe 7: -3
- Aufgabe 8: -50
- Aufgabe 9: -7
- Aufgabe 10: 75
- Aufgabe 11: 7
- Aufgabe 12: 29
- Aufgabe 13: 12
- Aufgabe 14: 9
- Aufgabe 15: -45
- Aufgabe 16: 3
- Aufgabe 17: -1
- Aufgabe 18: 16
- Aufgabe 19: 4
- Aufgabe 20: -5
- Aufgabe 21: -46
- Aufgabe 22: 21
- Aufgabe 23: -3
- Aufgabe 24: -4
- Aufgabe 25: -51
- Aufgabe 26: 10
- Aufgabe 27: 22
- Aufgabe 28: 11