

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-9 * (-5) * (-6) : (-9) + 2 =$

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

Aufgabe 2. $3 * 3 - 8 - (-6) * (-9) =$

Aufgabe 9. $-7 - 6 * 3 + (-9) * (-2) =$

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

Aufgabe 10. $8 + (-9) - 5 * (-2) - (-4) =$

Aufgabe 4. $-6 + (-8) - 2 - 5 - 7 =$

Aufgabe 11. $-5 + 3 * 6 * 2 + 8 =$

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

Aufgabe 12. $-7 + 4 + (-6) - (-2) * 6 =$

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

Aufgabe 13. $-6 + 9 + 8 - 5 + 4 =$

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

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

Aufgabe 15. $8 - (-9) - (-9) + 8 : 2 =$

Aufgabe 22. $-5 + (-7) + 7 - (-3) * 7 =$

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

Aufgabe 23. $7 * (-8) - (-6) - (-8) * 7 =$

Aufgabe 17. $-9 - 2 + (-3) * (-4) + (-7) =$

Aufgabe 24. $-8 * (-4) : (-2) + 9 * 5 =$

Aufgabe 18. $4 + (-6) + 6 + 8 + (-9) =$

Aufgabe 25. $-4 - (-8) + 8 - 8 + 4 =$

Aufgabe 19. $-4 + (-7) + (-3) - (-9) - 7 =$

Aufgabe 26. $-8 - (-4) * (-5) + 4 - (-6) =$

Aufgabe 20. $-4 - (-5) - 6 - 8 - (-2) =$

Aufgabe 27. $-9 * 8 - (-8) - 4 * (-7) =$

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

Aufgabe 28. $3 + (-9) - (-7) * 3 + (-2) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 974

Lösungen:

- Aufgabe 1: 32
- Aufgabe 2: -53
- Aufgabe 3: -9
- Aufgabe 4: -28
- Aufgabe 5: -50
- Aufgabe 6: 49
- Aufgabe 7: -80
- Aufgabe 8: -15
- Aufgabe 9: -7
- Aufgabe 10: 13
- Aufgabe 11: 39
- Aufgabe 12: 3
- Aufgabe 13: 10
- Aufgabe 14: 10
- Aufgabe 15: 30
- Aufgabe 16: 1
- Aufgabe 17: -6
- Aufgabe 18: 3
- Aufgabe 19: -12
- Aufgabe 20: -11
- Aufgabe 21: -24
- Aufgabe 22: 16
- Aufgabe 23: 6
- Aufgabe 24: 29
- Aufgabe 25: 8
- Aufgabe 26: -18
- Aufgabe 27: -36
- Aufgabe 28: 13