

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-5 + 9 + 3 + (-4) * (-3) =$

Aufgabe 8. $-3 - 7 * (-4) - 4 + 4 =$

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

Aufgabe 9. $-6 - 4 + 8 - 8 * 3 =$

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

Aufgabe 10. $-4 - 7 : (-7) + 3 - (-9) =$

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

Aufgabe 11. $-7 + 6 - 7 - 4 * 8 =$

Aufgabe 5. $-2 - (-4) * 9 + 6 * (-7) =$

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

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

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

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

Aufgabe 14. $-7 * 4 : 7 : 2 + (-8) =$

Aufgabe 15. $-5 + (-6) - 3 * 3 * 7 =$

Aufgabe 22. $-3 : 3 * 6 - 4 + (-5) =$

Aufgabe 16. $6 * (-4) + 7 - (-3) + (-3) =$

Aufgabe 23. $8 * (-6) - 3 + 4 * (-3) =$

Aufgabe 17. $-6 * 3 - (-2) * 8 - 5 =$

Aufgabe 24. $-9 + (-9) + 3 - 3 - 8 =$

Aufgabe 18. $-3 * (-6) * (-2) - (-6) : (-6) =$

Aufgabe 25. $-9 + (-7) * (-3) : 3 + (-6) =$

Aufgabe 19. $-9 + 7 * (-4) + 4 + 6 =$

Aufgabe 26. $4 + (-4) - (-2) * 3 : 3 =$

Aufgabe 20. $-3 * (-2) + (-4) - 3 + 5 =$

Aufgabe 27. $6 - (-6) - 6 + (-6) + (-8) =$

Aufgabe 21. $4 : (-4) * (-3) * (-2) - 4 =$

Aufgabe 28. $-6 - (-2) + (-9) + (-4) + (-9) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 774

Lösungen:

- Aufgabe 1: 19
- Aufgabe 2: 27
- Aufgabe 3: -3
- Aufgabe 4: 51
- Aufgabe 5: -8
- Aufgabe 6: -66
- Aufgabe 7: -37
- Aufgabe 8: 25
- Aufgabe 9: -26
- Aufgabe 10: 9
- Aufgabe 11: -40
- Aufgabe 12: 10
- Aufgabe 13: -9
- Aufgabe 14: -10
- Aufgabe 15: -74
- Aufgabe 16: -17
- Aufgabe 17: -7
- Aufgabe 18: -37
- Aufgabe 19: -27
- Aufgabe 20: 4
- Aufgabe 21: -10
- Aufgabe 22: -15
- Aufgabe 23: -63
- Aufgabe 24: -26
- Aufgabe 25: -8
- Aufgabe 26: 2
- Aufgabe 27: -8
- Aufgabe 28: -26