

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $3 * (-3) - 3 + 3 * (-3) =$

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

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

Aufgabe 9. $5 + (-6) + (-7) - (-3) + (-9) =$

Aufgabe 3. $4 + (-9) + 8 * 6 + (-5) =$

Aufgabe 10. $-5 + (-9) * (-6) + (-2) - (-9) =$

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

Aufgabe 11. $7 + (-8) - (-9) + 3 - 5 =$

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

Aufgabe 12. $-3 : (-3) + (-9) + 6 - 8 =$

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

Aufgabe 13. $-5 - (-4) + (-5) - 4 - (-2) =$

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

Aufgabe 14. $-8 * (-6) + (-3) : 3 * (-3) =$

Aufgabe 15. $-6 : (-3) * 8 - (-4) + 7 =$

Aufgabe 22. $-4 - (-6) + (-7) + 2 + (-6) =$

Aufgabe 16. $-4 + 6 * (-8) - (-8) + 3 =$

Aufgabe 23. $-8 * 5 * 2 + (-6) + 3 =$

Aufgabe 17. $-5 * 5 + 8 + (-5) * 5 =$

Aufgabe 24. $-7 + (-6) * (-8) + 9 * 2 =$

Aufgabe 18. $-8 : (-4) - (-8) : 8 - (-5) =$

Aufgabe 25. $-7 * 7 - 8 * (-2) - 4 =$

Aufgabe 19. $8 : (-4) + 8 * (-6) : (-8) =$

Aufgabe 26. $4 + (-3) + 6 * (-3) * 4 =$

Aufgabe 20. $-4 + (-2) * (-3) + (-8) + (-2) =$

Aufgabe 27. $6 + (-4) * (-5) - (-3) + 3 =$

Aufgabe 21. $-4 - 4 - 9 - (-8) + (-4) =$

Aufgabe 28. $-4 * (-2) + (-8) * (-6) + 2 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 174

Lösungen:

- Aufgabe 1: -21
- Aufgabe 2: 7
- Aufgabe 3: 38
- Aufgabe 4: -27
- Aufgabe 5: 10
- Aufgabe 6: 6
- Aufgabe 7: 19
- Aufgabe 8: -24
- Aufgabe 9: -14
- Aufgabe 10: 56
- Aufgabe 11: 6
- Aufgabe 12: -10
- Aufgabe 13: -8
- Aufgabe 14: 51
- Aufgabe 15: 27
- Aufgabe 16: -41
- Aufgabe 17: -42
- Aufgabe 18: 8
- Aufgabe 19: 4
- Aufgabe 20: -8
- Aufgabe 21: -13
- Aufgabe 22: -9
- Aufgabe 23: -83
- Aufgabe 24: 59
- Aufgabe 25: -37
- Aufgabe 26: -71
- Aufgabe 27: 32
- Aufgabe 28: 58