

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-8 - (-6) * 4 : 6 - 4 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $6 + (-2) - 3 + 5 * 8 =$

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

Aufgabe 11. $4 + (-7) - (-7) * (-4) - 8 =$

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

Aufgabe 12. $-9 - 2 - (-9) - (-9) * 8 =$

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

Aufgabe 13. $-9 + (-2) - (-7) + 8 - (-5) =$

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

Aufgabe 14. $-4 * (-6) * (-4) : 2 - (-6) =$

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

Aufgabe 22. $-8 : (-8) - 8 * (-5) + (-9) =$

Aufgabe 16. $5 - (-6) * 5 - (-2) + (-7) =$

Aufgabe 23. $-8 + (-2) + 6 : (-3) + 9 =$

Aufgabe 17. $-5 - (-3) - 5 + 5 + (-3) =$

Aufgabe 24. $6 * (-3) + 8 - (-2) : (-2) =$

Aufgabe 18. $6 * (-3) - 4 - 8 + (-9) =$

Aufgabe 25. $-7 - (-9) - (-8) * 5 - (-8) =$

Aufgabe 19. $-2 - (-2) * (-9) + (-7) - (-4) =$

Aufgabe 26. $9 + (-4) * 9 + (-3) * 7 =$

Aufgabe 20. $-4 * 4 * (-2) + 9 * 7 =$

Aufgabe 27. $-7 * (-3) * 5 - (-6) * (-5) =$

Aufgabe 21. $2 * (-8) + 7 + 3 + (-8) =$

Aufgabe 28. $-7 + (-3) * (-4) - (-5) - 9 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 175

Lösungen:

- Aufgabe 1: -8
- Aufgabe 2: -3
- Aufgabe 3: -37
- Aufgabe 4: 26
- Aufgabe 5: 23
- Aufgabe 6: 35
- Aufgabe 7: -7
- Aufgabe 8: -13
- Aufgabe 9: 10
- Aufgabe 10: 41
- Aufgabe 11: -39
- Aufgabe 12: 70
- Aufgabe 13: 9
- Aufgabe 14: -42
- Aufgabe 15: 35
- Aufgabe 16: 30
- Aufgabe 17: -5
- Aufgabe 18: -39
- Aufgabe 19: -23
- Aufgabe 20: 95
- Aufgabe 21: -14
- Aufgabe 22: 32
- Aufgabe 23: -3
- Aufgabe 24: -11
- Aufgabe 25: 50
- Aufgabe 26: -48
- Aufgabe 27: 75
- Aufgabe 28: 1