

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-9 + (-6) * 7 + (-5) + 5 =$

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

Aufgabe 2. $-2 * 7 + 7 + 3 * 9 =$

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

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

Aufgabe 10. $-5 * 8 - (-7) + 4 + (-8) =$

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

Aufgabe 11. $-9 * (-4) : 6 + 4 - (-8) =$

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

Aufgabe 12. $-3 - (-9) - (-5) + (-2) - (-8) =$

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

Aufgabe 13. $-2 - (-2) : 2 + (-3) * 4 =$

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

Aufgabe 14. $5 + (-4) - 8 + 7 + (-6) =$

Aufgabe 15. $-7 - 8 * (-9) : 3 - (-3) =$

Aufgabe 22. $-9 * (-3) : (-3) - (-4) * (-2) =$

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

Aufgabe 23. $-5 - 8 : (-4) * 6 + 5 =$

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

Aufgabe 24. $-7 - (-4) + 9 * 7 - (-9) =$

Aufgabe 18. $4 * (-4) * (-6) + 6 - 2 =$

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

Aufgabe 19. $6 * (-3) + 6 + 9 + 4 =$

Aufgabe 26. $-9 + 5 + (-4) * 6 - (-3) =$

Aufgabe 20. $-3 + 2 - 4 + 2 - 4 =$

Aufgabe 27. $-6 * 3 + (-2) - (-6) + (-9) =$

Aufgabe 21. $8 * (-3) : (-6) : 2 - 8 =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 42

Lösungen:

- Aufgabe 1: -51
- Aufgabe 2: 20
- Aufgabe 3: 24
- Aufgabe 4: -44
- Aufgabe 5: 57
- Aufgabe 6: -12
- Aufgabe 7: -48
- Aufgabe 8: -42
- Aufgabe 9: -29
- Aufgabe 10: -37
- Aufgabe 11: 18
- Aufgabe 12: 17
- Aufgabe 13: -13
- Aufgabe 14: -6
- Aufgabe 15: 20
- Aufgabe 16: -42
- Aufgabe 17: -5
- Aufgabe 18: 100
- Aufgabe 19: 1
- Aufgabe 20: -7
- Aufgabe 21: -6
- Aufgabe 22: -17
- Aufgabe 23: 12
- Aufgabe 24: 69
- Aufgabe 25: -15
- Aufgabe 26: -25
- Aufgabe 27: -23
- Aufgabe 28: -60