

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $2 * 4 + 4 : (-4) - (-9) =$

Aufgabe 8. $7 * (-6) - (-4) + (-9) * 2 =$

Aufgabe 2. $-4 - 4 + 6 * (-9) + (-3) =$

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

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

Aufgabe 10. $-7 - (-9) + (-2) - 4 * 8 =$

Aufgabe 4. $-6 * 6 - 2 - 4 + 2 =$

Aufgabe 11. $5 - (-5) - (-9) + 2 + (-8) =$

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

Aufgabe 12. $-7 - 7 - 6 + 5 * (-9) =$

Aufgabe 6. $-5 - (-7) + 4 * (-3) - 7 =$

Aufgabe 13. $-6 * (-7) - (-7) + (-6) + 5 =$

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

Aufgabe 14. $-7 * 4 - 6 - 8 * 8 =$

Aufgabe 15. $-2 : 2 - (-2) * (-9) - (-3) =$

Aufgabe 22. $-3 + 8 - 6 * 3 * 2 =$

Aufgabe 16. $-7 + 2 - 5 * 5 + 9 =$

Aufgabe 23. $-5 * 5 + 4 * 3 + 5 =$

Aufgabe 17. $6 + (-6) * (-9) - (-6) * 4 =$

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

Aufgabe 18. $-3 * 5 - 2 - (-9) * 7 =$

Aufgabe 25. $-8 * (-6) - 2 : (-2) + 3 =$

Aufgabe 19. $-2 * 8 + 6 + (-5) + (-9) =$

Aufgabe 26. $-7 * 4 - (-5) * 8 - (-7) =$

Aufgabe 20. $-7 + (-6) - 2 - (-2) * (-6) =$

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

Aufgabe 21. $5 * (-3) + (-3) + 7 + (-9) =$

Aufgabe 28. $-9 + 2 - (-2) - 2 : (-2) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 45

Lösungen:

- Aufgabe 1: 16
- Aufgabe 2: -65
- Aufgabe 3: 5
- Aufgabe 4: -40
- Aufgabe 5: -11
- Aufgabe 6: -17
- Aufgabe 7: -18
- Aufgabe 8: -56
- Aufgabe 9: -47
- Aufgabe 10: -32
- Aufgabe 11: 13
- Aufgabe 12: -65
- Aufgabe 13: 48
- Aufgabe 14: -98
- Aufgabe 15: -16
- Aufgabe 16: -21
- Aufgabe 17: 84
- Aufgabe 18: 46
- Aufgabe 19: -24
- Aufgabe 20: -27
- Aufgabe 21: -20
- Aufgabe 22: -31
- Aufgabe 23: -8
- Aufgabe 24: 3
- Aufgabe 25: 52
- Aufgabe 26: 19
- Aufgabe 27: 3
- Aufgabe 28: -4