

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-9 + 3 * (-3) * (-7) - 2 =$

Aufgabe 8. $4 - (-3) - 4 : 2 - 7 =$

Aufgabe 2. $-6 + 3 + 5 - 9 - 4 =$

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

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

Aufgabe 10. $4 * (-5) * (-7) : 2 + (-2) =$

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

Aufgabe 11. $5 - (-9) - (-3) : (-3) * 4 =$

Aufgabe 5. $4 - (-5) * 7 - 8 * (-3) =$

Aufgabe 12. $-9 * (-2) * 3 : 3 : 9 =$

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

Aufgabe 13. $7 + (-8) - 6 + (-6) + 4 =$

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

Aufgabe 14. $-3 - 8 : (-8) - 6 - (-5) =$

Aufgabe 15. $-6 - (-7) + 8 * 7 : 2 =$

Aufgabe 22. $-3 + 3 + (-8) + (-3) * 7 =$

Aufgabe 16. $-4 * 8 + (-6) : 2 + (-5) =$

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

Aufgabe 17. $-6 + (-2) - (-8) - 2 * 9 =$

Aufgabe 24. $-4 + 9 - 8 * (-5) - 5 =$

Aufgabe 18. $3 + (-9) * 6 - (-2) + 5 =$

Aufgabe 25. $-3 * (-7) - 4 * 8 - 6 =$

Aufgabe 19. $-2 + 6 + 2 : 2 - 7 =$

Aufgabe 26. $-8 + (-8) : 2 - (-6) * (-2) =$

Aufgabe 20. $8 * (-8) : (-2) + 9 : (-9) =$

Aufgabe 27. $6 * (-7) - 5 * 4 + (-9) =$

Aufgabe 21. $-3 * (-8) : 8 * (-2) * (-9) =$

Aufgabe 28. $8 : (-2) - 4 - (-6) - 9 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 245

Lösungen:

- Aufgabe 1: 52
- Aufgabe 2: -11
- Aufgabe 3: 55
- Aufgabe 4: -5
- Aufgabe 5: 63
- Aufgabe 6: -29
- Aufgabe 7: 6
- Aufgabe 8: -2
- Aufgabe 9: 32
- Aufgabe 10: 68
- Aufgabe 11: 10
- Aufgabe 12: 2
- Aufgabe 13: -9
- Aufgabe 14: -3
- Aufgabe 15: 29
- Aufgabe 16: -40
- Aufgabe 17: -18
- Aufgabe 18: -44
- Aufgabe 19: -2
- Aufgabe 20: 31
- Aufgabe 21: 54
- Aufgabe 22: -29
- Aufgabe 23: 4
- Aufgabe 24: 40
- Aufgabe 25: -17
- Aufgabe 26: -24
- Aufgabe 27: -71
- Aufgabe 28: -11