

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-5 * 3 : 3 + 4 =$

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

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

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

Aufgabe 3. $-3 + 9 - 9 - 6 =$

Aufgabe 10. $-2 + 3 + (-8) + 4 =$

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

Aufgabe 11. $6 - (-2) - 4 * (-6) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $-5 - (-6) + (-9) + (-9) =$

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

Aufgabe 14. $7 : (-7) - (-8) : 4 =$

Aufgabe 15. $-4 - (-5) : 5 * 6 =$

Aufgabe 22. $-6 * (-7) : (-7) * 4 =$

Aufgabe 16. $-5 - (-2) * 9 : (-6) =$

Aufgabe 23. $7 + (-7) - (-3) + 7 =$

Aufgabe 17. $-5 * (-6) : (-2) * (-4) =$

Aufgabe 24. $-9 : (-3) - (-6) * (-9) =$

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

Aufgabe 25. $3 : (-3) + (-7) + 7 =$

Aufgabe 19. $-8 * 4 * (-7) : 8 =$

Aufgabe 26. $-7 + 7 : 7 + (-4) =$

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

Aufgabe 27. $-5 * 4 + 9 : 9 =$

Aufgabe 21. $6 - (-8) * (-8) - 9 =$

Aufgabe 28. $-7 * (-6) + (-2) + (-4) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 348

Lösungen:

- Aufgabe 1: -1
- Aufgabe 2: -75
- Aufgabe 3: -9
- Aufgabe 4: -17
- Aufgabe 5: -14
- Aufgabe 6: -3
- Aufgabe 7: 1
- Aufgabe 8: -10
- Aufgabe 9: -46
- Aufgabe 10: -3
- Aufgabe 11: 32
- Aufgabe 12: -25
- Aufgabe 13: -17
- Aufgabe 14: 1
- Aufgabe 15: 2
- Aufgabe 16: -8
- Aufgabe 17: 60
- Aufgabe 18: 25
- Aufgabe 19: 28
- Aufgabe 20: -65
- Aufgabe 21: -67
- Aufgabe 22: -24
- Aufgabe 23: 10
- Aufgabe 24: -51
- Aufgabe 25: -1
- Aufgabe 26: -10
- Aufgabe 27: -19
- Aufgabe 28: 36