

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $9 * (-9) - 3 - 9 =$

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

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

Aufgabe 9. $7 - (-8) - (-6) + 5 =$

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

Aufgabe 10. $-6 + (-5) - (-9) + 6 =$

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

Aufgabe 11. $5 + (-4) + 2 * (-2) =$

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

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

Aufgabe 6. $9 * (-2) * (-4) + 5 =$

Aufgabe 13. $-9 - 6 + 8 - (-8) =$

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

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

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

Aufgabe 22. $-7 + (-9) * 8 - 9 =$

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

Aufgabe 23. $5 * (-6) - (-7) * (-4) =$

Aufgabe 17. $6 * (-3) - (-4) - 9 =$

Aufgabe 24. $-6 * 3 : (-9) * 5 =$

Aufgabe 18. $9 + (-8) * 2 * 2 =$

Aufgabe 25. $-9 - (-6) * (-2) - 3 =$

Aufgabe 19. $-9 + (-7) - 9 + (-8) =$

Aufgabe 26. $-2 * (-2) - (-3) * (-8) =$

Aufgabe 20. $-9 * (-2) * 6 : (-6) =$

Aufgabe 27. $3 + (-2) + 5 - (-2) =$

Aufgabe 21. $4 * (-9) * 7 : (-7) =$

Aufgabe 28. $-8 - (-2) - 7 : (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 345

Lösungen:

- Aufgabe 1: -93
- Aufgabe 2: 48
- Aufgabe 3: 15
- Aufgabe 4: -4
- Aufgabe 5: -3
- Aufgabe 6: 77
- Aufgabe 7: -1
- Aufgabe 8: 33
- Aufgabe 9: 26
- Aufgabe 10: 4
- Aufgabe 11: -3
- Aufgabe 12: -49
- Aufgabe 13: 1
- Aufgabe 14: -21
- Aufgabe 15: 22
- Aufgabe 16: 15
- Aufgabe 17: -23
- Aufgabe 18: -23
- Aufgabe 19: -33
- Aufgabe 20: -18
- Aufgabe 21: 36
- Aufgabe 22: -88
- Aufgabe 23: -58
- Aufgabe 24: 10
- Aufgabe 25: -24
- Aufgabe 26: -20
- Aufgabe 27: 8
- Aufgabe 28: -5