

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $8 - (-4) - 3 * (-7) =$

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

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

Aufgabe 9. $-8 + (-3) + 4 - 2 =$

Aufgabe 3. $9 * 7 + (-4) + (-8) =$

Aufgabe 10. $-6 * 7 - (-7) * (-6) =$

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

Aufgabe 11. $5 + (-7) * 8 + (-9) =$

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

Aufgabe 12. $4 + (-3) * 6 - 4 =$

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

Aufgabe 13. $-7 + (-3) - (-7) * 5 =$

Aufgabe 7. $-6 - (-8) * (-5) * 2 =$

Aufgabe 14. $-8 + (-8) : (-2) + (-9) =$

Aufgabe 15. $-8 + (-3) + (-8) * (-3) =$

Aufgabe 22. $2 - (-3) + (-5) - 2 =$

Aufgabe 16. $-9 + 3 + 7 + (-2) =$

Aufgabe 23. $4 - (-4) - (-3) * 3 =$

Aufgabe 17. $-4 * 9 + 5 + 7 =$

Aufgabe 24. $6 * (-9) - (-3) - 8 =$

Aufgabe 18. $2 - (-6) * 2 : 3 =$

Aufgabe 25. $-2 - (-4) * (-7) + (-3) =$

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

Aufgabe 26. $-8 * 8 - (-6) - 6 =$

Aufgabe 20. $-3 * (-3) + (-5) + 6 =$

Aufgabe 27. $8 + (-6) * 9 - (-5) =$

Aufgabe 21. $-6 - (-2) + (-4) * (-6) =$

Aufgabe 28. $-9 + 7 * 6 - (-9) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 394

Lösungen:

- Aufgabe 1: 33
- Aufgabe 2: 5
- Aufgabe 3: 51
- Aufgabe 4: 33
- Aufgabe 5: -62
- Aufgabe 6: 1
- Aufgabe 7: -86
- Aufgabe 8: 4
- Aufgabe 9: -9
- Aufgabe 10: -84
- Aufgabe 11: -60
- Aufgabe 12: -18
- Aufgabe 13: 25
- Aufgabe 14: -13
- Aufgabe 15: 13
- Aufgabe 16: -1
- Aufgabe 17: -24
- Aufgabe 18: 6
- Aufgabe 19: 16
- Aufgabe 20: 10
- Aufgabe 21: 20
- Aufgabe 22: -2
- Aufgabe 23: 17
- Aufgabe 24: -59
- Aufgabe 25: -33
- Aufgabe 26: -64
- Aufgabe 27: -41
- Aufgabe 28: 42