

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $7 + 4 + 5 - (-5) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $3 + (-9) + (-3) - (-4) =$

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

Aufgabe 11. $3 - (-5) * 2 + (-6) =$

Aufgabe 5. $-4 : 4 - (-2) - (-9) =$

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

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

Aufgabe 13. $-3 - (-8) * (-3) + 3 =$

Aufgabe 7. $2 + (-2) - 8 + 5 =$

Aufgabe 14. $-2 * (-4) + 5 - (-7) =$

Aufgabe 15. $-7 + (-7) * (-3) + (-3) =$

Aufgabe 22. $-6 - (-8) * (-5) + (-9) =$

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

Aufgabe 23. $-5 + (-3) + (-7) * (-6) =$

Aufgabe 17. $-7 + (-5) + 6 : (-3) =$

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

Aufgabe 18. $8 - (-4) - (-3) * (-9) =$

Aufgabe 25. $-6 + 4 - 2 + 8 =$

Aufgabe 19. $-5 * 8 + (-7) + 3 =$

Aufgabe 26. $-6 * (-2) * 5 - (-3) =$

Aufgabe 20. $-4 - 7 - 5 + (-9) =$

Aufgabe 27. $4 - (-4) - 7 - 7 =$

Aufgabe 21. $-3 * (-6) * (-4) + (-3) =$

Aufgabe 28. $8 + (-9) - (-3) + 9 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 188

Lösungen:

- Aufgabe 1: 21
- Aufgabe 2: -17
- Aufgabe 3: 39
- Aufgabe 4: 5
- Aufgabe 5: 10
- Aufgabe 6: 1
- Aufgabe 7: -3
- Aufgabe 8: 30
- Aufgabe 9: -12
- Aufgabe 10: -5
- Aufgabe 11: 7
- Aufgabe 12: 9
- Aufgabe 13: -24
- Aufgabe 14: 20
- Aufgabe 15: 11
- Aufgabe 16: -2
- Aufgabe 17: -14
- Aufgabe 18: -15
- Aufgabe 19: -44
- Aufgabe 20: -25
- Aufgabe 21: -75
- Aufgabe 22: -55
- Aufgabe 23: 34
- Aufgabe 24: -54
- Aufgabe 25: 4
- Aufgabe 26: 63
- Aufgabe 27: -6
- Aufgabe 28: 11