

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $5 : 5 + (-6) : (-2) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $3 - (-4) : (-4) * (-2) =$

Aufgabe 4. $-3 + (-2) + (-5) + 8 =$

Aufgabe 11. $-7 * (-3) * (-3) : (-9) =$

Aufgabe 5. $3 - (-3) : 3 - 9 =$

Aufgabe 12. $2 + (-6) : (-3) - 9 =$

Aufgabe 6. $-3 + 8 + 5 * (-4) =$

Aufgabe 13. $6 + (-5) + (-7) * (-9) =$

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

Aufgabe 14. $-2 + 9 * 8 : 8 =$

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

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

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

Aufgabe 23. $-8 + 4 + 6 - 3 =$

Aufgabe 17. $-2 * 5 - 2 + (-2) =$

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

Aufgabe 18. $-8 + (-3) - (-8) * 8 =$

Aufgabe 25. $5 - (-8) - 8 * 9 =$

Aufgabe 19. $-8 + 8 - 6 - (-8) =$

Aufgabe 26. $6 - (-3) - 7 + 6 =$

Aufgabe 20. $3 - (-6) * 8 : (-6) =$

Aufgabe 27. $-8 * 3 - 6 - 2 =$

Aufgabe 21. $8 - (-4) * (-6) + (-5) =$

Aufgabe 28. $-9 - (-8) * (-2) + 3 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 176

Lösungen:

- Aufgabe 1: 4
- Aufgabe 2: -3
- Aufgabe 3: 20
- Aufgabe 4: -2
- Aufgabe 5: -5
- Aufgabe 6: -15
- Aufgabe 7: 43
- Aufgabe 8: 26
- Aufgabe 9: -18
- Aufgabe 10: 5
- Aufgabe 11: 7
- Aufgabe 12: -5
- Aufgabe 13: 64
- Aufgabe 14: 7
- Aufgabe 15: 9
- Aufgabe 16: -46
- Aufgabe 17: -14
- Aufgabe 18: 53
- Aufgabe 19: 2
- Aufgabe 20: -5
- Aufgabe 21: -21
- Aufgabe 22: 55
- Aufgabe 23: -1
- Aufgabe 24: 36
- Aufgabe 25: -59
- Aufgabe 26: 8
- Aufgabe 27: -32
- Aufgabe 28: -22