

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $3 * (-2) * (-3) + (-6) * (-9) =$

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

Aufgabe 3. $4 * (-6) : (-2) + 9 + 7 =$

Aufgabe 4. $6 - (-7) - 2 + (-6) + 9 =$

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

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

Aufgabe 7. $-5 - 8 : 4 + (-3) * (-8) =$

Aufgabe 8. $-3 - (-6) - (-7) + (-4) + (-4) =$

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

Aufgabe 10. $8 + (-3) - (-7) + (-9) * (-8) =$

Aufgabe 11. $-2 - (-6) - 8 - (-7) + 3 =$

Aufgabe 12. $-6 + (-8) * 2 - 8 - (-7) =$

Aufgabe 13. $-5 + (-9) + (-8) * (-6) + 4 =$

Aufgabe 14. $8 - (-7) - 5 - 8 * (-8) =$

Aufgabe 15. $-6 * 4 : (-2) - 5 - (-2) =$

Aufgabe 16. $-2 : 2 - (-8) : (-2) * 8 =$

Aufgabe 17. $2 - (-4) : (-2) - 8 * (-4) =$

Aufgabe 18. $-7 - 3 - 2 - 5 - (-9) =$

Aufgabe 19. $2 * (-5) * 2 - 6 * 8 =$

Aufgabe 20. $-3 - (-4) + 4 + (-8) - (-6) =$

Aufgabe 21. $9 + (-8) + (-9) - 3 - (-4) =$

Aufgabe 22. $-8 + 6 - 8 * (-4) * (-2) =$

Aufgabe 23. $3 - (-9) * (-4) * (-2) : (-3) =$

Aufgabe 24. $8 - (-8) - (-9) - 4 - 9 =$

Aufgabe 25. $-9 + 3 : 3 + 7 * 8 =$

Aufgabe 26. $-5 * 5 - (-7) - 6 : 6 =$

Aufgabe 27. $-8 + (-2) + 4 - 8 * 4 =$

Aufgabe 28. $-9 - 8 + (-7) * (-8) * 2 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 176

Lösungen:

- Aufgabe 1: 72
- Aufgabe 2: 45
- Aufgabe 3: 28
- Aufgabe 4: 14
- Aufgabe 5: 5
- Aufgabe 6: 2
- Aufgabe 7: 17
- Aufgabe 8: 2
- Aufgabe 9: -7
- Aufgabe 10: 84
- Aufgabe 11: 6
- Aufgabe 12: -23
- Aufgabe 13: 38
- Aufgabe 14: 74
- Aufgabe 15: 9
- Aufgabe 16: -33
- Aufgabe 17: 32
- Aufgabe 18: -8
- Aufgabe 19: -68
- Aufgabe 20: 3
- Aufgabe 21: -7
- Aufgabe 22: -66
- Aufgabe 23: -21
- Aufgabe 24: 12
- Aufgabe 25: 48
- Aufgabe 26: -19
- Aufgabe 27: -38
- Aufgabe 28: 95