

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $4 * (-9) * (-3) + (-7) * 2 =$

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

Aufgabe 3. $-9 - 5 - 2 + 8 - (-4) =$

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

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

Aufgabe 6. $-4 : (-2) * 9 - 8 : 2 =$

Aufgabe 7. $-5 + (-2) * 3 - 2 - 2 =$

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

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

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

Aufgabe 11. $-9 - 4 - (-6) - 5 - (-6) =$

Aufgabe 12. $-8 - (-8) + 3 * (-4) - 7 =$

Aufgabe 13. $-3 * (-6) + (-8) : (-2) * (-7) =$

Aufgabe 14. $-5 + 9 * (-8) - 6 - 8 =$

Aufgabe 15. $-7 + (-2) - (-6) : 2 * (-7) =$

Aufgabe 16. $-6 + (-9) * (-4) + (-6) - (-3) =$

Aufgabe 17. $-2 * 5 + 8 : 2 + (-5) =$

Aufgabe 18. $2 + (-4) : (-2) + 3 - (-6) =$

Aufgabe 19. $9 * (-2) - (-4) + (-6) + 5 =$

Aufgabe 20. $-9 - (-2) * 8 : 2 - 5 =$

Aufgabe 21. $-8 + 6 * 4 + 5 * (-2) =$

Aufgabe 22. $4 : (-2) * 8 * 3 - (-2) =$

Aufgabe 23. $-6 + 3 - 3 : (-3) + (-4) =$

Aufgabe 24. $-9 + 4 * 6 - (-5) - 7 =$

Aufgabe 25. $8 + (-8) + (-8) * (-3) : 4 =$

Aufgabe 26. $6 - (-7) * (-8) - 5 : (-5) =$

Aufgabe 27. $-4 * 6 - (-3) : (-3) - (-4) =$

Aufgabe 28. $2 + (-6) + 9 + 2 * 9 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 332

Lösungen:

- Aufgabe 1: 94
- Aufgabe 2: -2
- Aufgabe 3: -4
- Aufgabe 4: -8
- Aufgabe 5: -44
- Aufgabe 6: 14
- Aufgabe 7: -15
- Aufgabe 8: -7
- Aufgabe 9: 7
- Aufgabe 10: -75
- Aufgabe 11: -6
- Aufgabe 12: -19
- Aufgabe 13: -10
- Aufgabe 14: -91
- Aufgabe 15: -30
- Aufgabe 16: 27
- Aufgabe 17: -11
- Aufgabe 18: 13
- Aufgabe 19: -15
- Aufgabe 20: -6
- Aufgabe 21: 6
- Aufgabe 22: -46
- Aufgabe 23: -6
- Aufgabe 24: 13
- Aufgabe 25: 6
- Aufgabe 26: -49
- Aufgabe 27: -21
- Aufgabe 28: 23