

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-6 + (-8) + 6 + 2 + 8 =$

Aufgabe 2. $9 * 7 - (-8) + (-4) - 5 =$

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

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

Aufgabe 5. $-2 - 3 + 7 - (-9) + (-8) =$

Aufgabe 6. $8 + (-3) * 4 + (-7) + 2 =$

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

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

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

Aufgabe 10. $-2 - 3 * (-4) + 8 * (-8) =$

Aufgabe 11. $5 * (-4) + 4 - (-6) - (-7) =$

Aufgabe 12. $-9 * (-9) + (-9) - 8 - (-8) =$

Aufgabe 13. $-8 * (-4) - (-9) + 5 * (-2) =$

Aufgabe 14. $2 + (-4) + (-3) - 4 : (-4) =$

Aufgabe 15. $-9 : (-3) + 3 - 7 + 4 =$

Aufgabe 16. $-6 : (-2) + (-5) * 6 - 6 =$

Aufgabe 17. $-4 * 6 - 7 - (-6) + 6 =$

Aufgabe 18. $-4 - (-3) - 5 + (-5) + 9 =$

Aufgabe 19. $-5 * 3 * (-4) + 3 - (-5) =$

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

Aufgabe 21. $-3 + (-6) * (-9) + (-5) - 4 =$

Aufgabe 22. $-9 * (-2) - (-5) - 8 - 7 =$

Aufgabe 23. $-9 - 3 - (-6) + 8 - (-6) =$

Aufgabe 24. $-9 + 9 - 9 * 6 + (-2) =$

Aufgabe 25. $6 * (-4) : (-2) - 9 + 4 =$

Aufgabe 26. $5 + (-3) * 7 : 3 * 8 =$

Aufgabe 27. $5 * (-8) - (-5) * 2 + (-8) =$

Aufgabe 28. $3 * (-6) * (-2) - (-4) * (-3) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 343

Lösungen:

- Aufgabe 1: 2
- Aufgabe 2: 62
- Aufgabe 3: -22
- Aufgabe 4: -32
- Aufgabe 5: 3
- Aufgabe 6: -9
- Aufgabe 7: 3
- Aufgabe 8: -71
- Aufgabe 9: -18
- Aufgabe 10: -54
- Aufgabe 11: -3
- Aufgabe 12: 72
- Aufgabe 13: 31
- Aufgabe 14: -4
- Aufgabe 15: 3
- Aufgabe 16: -33
- Aufgabe 17: -19
- Aufgabe 18: -2
- Aufgabe 19: 68
- Aufgabe 20: -70
- Aufgabe 21: 42
- Aufgabe 22: 8
- Aufgabe 23: 8
- Aufgabe 24: -56
- Aufgabe 25: 7
- Aufgabe 26: -51
- Aufgabe 27: -38
- Aufgabe 28: 24