

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $3 * (-3) * 5 : (-9) + 4 =$

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

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

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

Aufgabe 3. $-3 * 4 - 4 + 5 - 2 =$

Aufgabe 10. $4 + (-2) - (-5) + 5 - (-7) =$

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

Aufgabe 11. $-3 - (-8) + 2 - (-3) - (-4) =$

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

Aufgabe 12. $-5 - (-6) * 3 - 9 - (-5) =$

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

Aufgabe 13. $4 + (-5) + 6 - (-7) - (-5) =$

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

Aufgabe 14. $6 - (-4) : (-2) - 4 + (-8) =$

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

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

Aufgabe 16. $-5 : 5 - (-5) + (-7) + 9 =$

Aufgabe 23. $-3 + (-7) * (-4) : 7 - 9 =$

Aufgabe 17. $-4 - (-5) - 7 * (-4) + 6 =$

Aufgabe 24. $-8 + 9 - (-9) + (-2) - (-4) =$

Aufgabe 18. $-9 + 6 * (-5) + (-3) * (-2) =$

Aufgabe 25. $-3 * (-2) * (-2) * (-2) + (-3) =$

Aufgabe 19. $4 : (-2) * 3 + 9 + (-2) =$

Aufgabe 26. $5 + (-4) * 9 + 4 : (-2) =$

Aufgabe 20. $-9 * (-4) : 2 + 7 - 9 =$

Aufgabe 27. $-7 - 2 + (-5) * (-8) * (-2) =$

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

Aufgabe 28. $5 * (-8) - (-6) * 3 * 6 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 149

Lösungen:

- Aufgabe 1: 9
- Aufgabe 2: 30
- Aufgabe 3: -13
- Aufgabe 4: -7
- Aufgabe 5: -29
- Aufgabe 6: 4
- Aufgabe 7: -5
- Aufgabe 8: -14
- Aufgabe 9: -13
- Aufgabe 10: 19
- Aufgabe 11: 14
- Aufgabe 12: 9
- Aufgabe 13: 17
- Aufgabe 14: -8
- Aufgabe 15: -24
- Aufgabe 16: 6
- Aufgabe 17: 35
- Aufgabe 18: -33
- Aufgabe 19: 1
- Aufgabe 20: 16
- Aufgabe 21: -14
- Aufgabe 22: -32
- Aufgabe 23: -8
- Aufgabe 24: 12
- Aufgabe 25: 21
- Aufgabe 26: -33
- Aufgabe 27: -89
- Aufgabe 28: 68