

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-6 + (-9) + 3 * (-5) * 3 =$

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

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

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

Aufgabe 3. $6 - (-5) * (-2) - (-4) * 4 =$

Aufgabe 10. $4 - (-2) + 6 * (-3) + (-5) =$

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

Aufgabe 11. $2 * (-7) : 2 + 6 + (-6) =$

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

Aufgabe 12. $-4 + (-7) - (-3) - 9 - 8 =$

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

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

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

Aufgabe 14. $7 - (-2) - (-9) - 6 - (-8) =$

Aufgabe 15. $-3 - 6 - (-8) - 9 + 5 =$

Aufgabe 22. $-4 - (-4) + (-4) - 8 - 5 =$

Aufgabe 16. $7 - (-5) - 2 - (-5) + 4 =$

Aufgabe 23. $-4 * 7 - (-4) * (-5) * 2 =$

Aufgabe 17. $-4 * 5 - (-2) - (-7) + (-4) =$

Aufgabe 24. $2 * (-3) * 8 + (-8) + 5 =$

Aufgabe 18. $-3 * 9 : (-3) + 5 + 8 =$

Aufgabe 25. $3 * (-2) * 3 * (-7) : (-7) =$

Aufgabe 19. $3 * (-8) * 4 : 3 + 7 =$

Aufgabe 26. $6 - (-3) * (-2) + 9 * 6 =$

Aufgabe 20. $6 : (-6) + 8 - (-4) + (-7) =$

Aufgabe 27. $6 - (-8) + (-3) * 7 - (-2) =$

Aufgabe 21. $-5 + 9 : 9 - (-7) * 8 =$

Aufgabe 28. $-9 * (-5) * (-2) - (-8) - 4 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 165

Lösungen:

- Aufgabe 1: -60
- Aufgabe 2: -54
- Aufgabe 3: 12
- Aufgabe 4: -5
- Aufgabe 5: 58
- Aufgabe 6: 39
- Aufgabe 7: 43
- Aufgabe 8: 20
- Aufgabe 9: -8
- Aufgabe 10: -17
- Aufgabe 11: -7
- Aufgabe 12: -25
- Aufgabe 13: -10
- Aufgabe 14: 20
- Aufgabe 15: -5
- Aufgabe 16: 19
- Aufgabe 17: -15
- Aufgabe 18: 22
- Aufgabe 19: -25
- Aufgabe 20: 4
- Aufgabe 21: 52
- Aufgabe 22: -17
- Aufgabe 23: -68
- Aufgabe 24: -51
- Aufgabe 25: -18
- Aufgabe 26: 54
- Aufgabe 27: -5
- Aufgabe 28: -86