

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

Aufgabe 8. $-2 - (-9) * (-9) : 3 =$

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

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

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

Aufgabe 10. $-7 - (-9) + (-6) - 7 =$

Aufgabe 4. $7 * (-4) : 7 * (-6) =$

Aufgabe 11. $6 * (-7) - 4 + 8 =$

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

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

Aufgabe 6. $-9 * 8 * (-7) : (-9) =$

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

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

Aufgabe 14. $8 : (-4) * (-5) : 2 =$

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

Aufgabe 22. $-2 + (-5) + 2 - (-3) =$

Aufgabe 16. $3 + (-4) + 4 - 2 =$

Aufgabe 23. $-9 + 7 + (-2) * (-5) =$

Aufgabe 17. $3 + (-6) * (-7) + (-2) =$

Aufgabe 24. $4 : (-2) + 6 + 4 =$

Aufgabe 18. $2 - (-4) + (-9) * (-9) =$

Aufgabe 25. $-6 : 6 - (-3) : (-3) =$

Aufgabe 19. $-5 + (-8) + 5 : (-5) =$

Aufgabe 26. $-8 : (-8) * (-4) * (-8) =$

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

Aufgabe 27. $-4 - (-8) * (-9) - (-5) =$

Aufgabe 21. $-3 * (-3) + (-6) - 2 =$

Aufgabe 28. $-4 - 8 * (-5) - (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 162

Lösungen:

- Aufgabe 1: 15
- Aufgabe 2: 14
- Aufgabe 3: -8
- Aufgabe 4: 24
- Aufgabe 5: 33
- Aufgabe 6: -56
- Aufgabe 7: 2
- Aufgabe 8: -29
- Aufgabe 9: -30
- Aufgabe 10: -11
- Aufgabe 11: -38
- Aufgabe 12: -70
- Aufgabe 13: -7
- Aufgabe 14: 5
- Aufgabe 15: -62
- Aufgabe 16: 1
- Aufgabe 17: 43
- Aufgabe 18: 87
- Aufgabe 19: -14
- Aufgabe 20: 41
- Aufgabe 21: 1
- Aufgabe 22: -2
- Aufgabe 23: 8
- Aufgabe 24: 8
- Aufgabe 25: -2
- Aufgabe 26: 32
- Aufgabe 27: -71
- Aufgabe 28: 43