

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

Aufgabe 8. $-6 * 9 : (-9) + 2 * (-7) =$

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

Aufgabe 9. $2 + (-7) - (-9) * (-7) + 6 =$

Aufgabe 3. $9 + (-8) - 5 + 6 * (-4) =$

Aufgabe 10. $-8 * 4 - (-7) - 3 + 6 =$

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

Aufgabe 11. $5 - (-7) : (-7) - 9 * (-5) =$

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

Aufgabe 12. $-4 + (-9) - (-2) + (-7) + 9 =$

Aufgabe 6. $5 - (-4) * (-8) * 9 : 4 =$

Aufgabe 13. $6 * (-5) - (-9) - (-4) + (-5) =$

Aufgabe 7. $5 * (-5) - (-6) * 3 * (-4) =$

Aufgabe 14. $5 + (-2) + 3 - 3 + (-5) =$

Aufgabe 15. $-9 * (-6) + (-4) * (-9) : (-4) =$

Aufgabe 22. $-4 * (-5) * (-3) * (-3) : (-5) =$

Aufgabe 16. $-7 * 3 - 8 - (-9) - (-2) =$

Aufgabe 23. $-8 - (-8) + 4 * 3 * (-5) =$

Aufgabe 17. $-9 - 5 + (-8) - 7 * 9 =$

Aufgabe 24. $-7 - 4 : 2 * (-6) + 2 =$

Aufgabe 18. $-6 - 4 * 4 + (-6) - (-5) =$

Aufgabe 25. $5 * (-7) : (-7) - (-5) - 7 =$

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

Aufgabe 26. $-8 - (-9) - 6 + (-9) - (-6) =$

Aufgabe 20. $4 * (-3) + 9 * 6 + (-6) =$

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

Aufgabe 21. $-9 - 6 : 6 - (-8) * 8 =$

Aufgabe 28. $-3 + 7 - 5 + (-7) - 8 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 502

Lösungen:

- Aufgabe 1: 4
- Aufgabe 2: -16
- Aufgabe 3: -28
- Aufgabe 4: 21
- Aufgabe 5: -28
- Aufgabe 6: -67
- Aufgabe 7: -97
- Aufgabe 8: -8
- Aufgabe 9: -62
- Aufgabe 10: -22
- Aufgabe 11: 49
- Aufgabe 12: -9
- Aufgabe 13: -22
- Aufgabe 14: -2
- Aufgabe 15: 45
- Aufgabe 16: -18
- Aufgabe 17: -85
- Aufgabe 18: -23
- Aufgabe 19: 20
- Aufgabe 20: 36
- Aufgabe 21: 54
- Aufgabe 22: -36
- Aufgabe 23: -60
- Aufgabe 24: 7
- Aufgabe 25: 3
- Aufgabe 26: -8
- Aufgabe 27: 9
- Aufgabe 28: -16