

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $4 * (-7) : (-2) * 6 - 6 =$

Aufgabe 2. $-8 + 9 - (-4) * 3 * 7 =$

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $4 - (-7) * (-3) - (-2) - 9 =$

Aufgabe 11. $2 - (-2) + (-7) - (-7) - (-4) =$

Aufgabe 12. $7 + (-5) * (-4) + 3 * (-7) =$

Aufgabe 13. $4 - (-5) * (-3) * (-4) : 5 =$

Aufgabe 14. $8 : (-8) - (-5) - 2 * (-7) =$

Aufgabe 15. $-6 * (-7) - (-3) * (-7) - (-3) =$

Aufgabe 16. $-2 - (-6) * 4 : (-4) + (-5) =$

Aufgabe 17. $-4 - (-3) + 8 - 6 * 7 =$

Aufgabe 18. $-5 - 4 * (-9) * (-4) : 9 =$

Aufgabe 19. $-4 + (-9) + (-6) - 8 - (-8) =$

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

Aufgabe 21. $5 + (-9) * 2 + 7 + 3 =$

Aufgabe 22. $-7 - 8 - 8 - (-8) - 3 =$

Aufgabe 23. $-9 : 9 * (-5) - 5 * (-5) =$

Aufgabe 24. $7 - (-9) * 7 - (-4) + 7 =$

Aufgabe 25. $-7 - 4 * (-4) : (-2) + 4 =$

Aufgabe 26. $-3 * 5 * (-2) + (-2) : 2 =$

Aufgabe 27. $-6 : 2 - (-4) * 8 - (-7) =$

Aufgabe 28. $-6 - (-4) - (-5) - 2 - (-8) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 104

Lösungen:

- Aufgabe 1: 78
- Aufgabe 2: 85
- Aufgabe 3: 17
- Aufgabe 4: 8
- Aufgabe 5: 14
- Aufgabe 6: 23
- Aufgabe 7: 26
- Aufgabe 8: -8
- Aufgabe 9: 65
- Aufgabe 10: -24
- Aufgabe 11: 8
- Aufgabe 12: 6
- Aufgabe 13: 16
- Aufgabe 14: 18
- Aufgabe 15: 24
- Aufgabe 16: -13
- Aufgabe 17: -35
- Aufgabe 18: -21
- Aufgabe 19: -19
- Aufgabe 20: 21
- Aufgabe 21: -3
- Aufgabe 22: -18
- Aufgabe 23: 30
- Aufgabe 24: 81
- Aufgabe 25: -11
- Aufgabe 26: 29
- Aufgabe 27: 36
- Aufgabe 28: 9