

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $6 - 8 - 7 - (-9) - (-7) =$

Aufgabe 8. $-4 + 5 * 3 : 5 - 4 =$

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

Aufgabe 9. $6 * (-5) + 6 * 9 - (-7) =$

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

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

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

Aufgabe 11. $-9 - (-7) + 2 - (-4) - (-3) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $-6 - 6 - (-7) * 4 - (-2) =$

Aufgabe 7. $-6 : (-2) - 4 - (-3) + 8 =$

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

Aufgabe 15. $7 - (-4) - (-5) + (-3) - (-8) =$

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

Aufgabe 16. $-2 * (-6) + 6 - 3 + 5 =$

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

Aufgabe 17. $-7 * 2 + (-3) * (-2) - (-5) =$

Aufgabe 24. $4 + (-9) * 7 - 9 + 6 =$

Aufgabe 18. $-3 + 2 + 4 * (-9) + (-9) =$

Aufgabe 25. $-6 - 6 + (-3) * (-8) - (-8) =$

Aufgabe 19. $3 * (-3) - 5 + (-6) - (-8) =$

Aufgabe 26. $-2 + (-5) + 3 * 5 * 4 =$

Aufgabe 20. $3 * (-7) * 2 - 9 - 7 =$

Aufgabe 27. $-5 + 4 : 4 - (-4) + 7 =$

Aufgabe 21. $-2 + 6 * (-6) * (-2) + (-8) =$

Aufgabe 28. $-3 + (-3) * (-3) * 9 - (-8) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 399

Lösungen:

- Aufgabe 1: 7
- Aufgabe 2: -33
- Aufgabe 3: 28
- Aufgabe 4: -70
- Aufgabe 5: 29
- Aufgabe 6: -32
- Aufgabe 7: 10
- Aufgabe 8: -5
- Aufgabe 9: 31
- Aufgabe 10: 1
- Aufgabe 11: 7
- Aufgabe 12: -14
- Aufgabe 13: 18
- Aufgabe 14: 2
- Aufgabe 15: 21
- Aufgabe 16: 20
- Aufgabe 17: -3
- Aufgabe 18: -46
- Aufgabe 19: -12
- Aufgabe 20: -58
- Aufgabe 21: 62
- Aufgabe 22: -3
- Aufgabe 23: 4
- Aufgabe 24: -62
- Aufgabe 25: 20
- Aufgabe 26: 53
- Aufgabe 27: 7
- Aufgabe 28: 86