

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-5 : (-5) + 8 + 8 + (-5) =$

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

Aufgabe 2. $-8 * 5 : 4 - (-3) - 2 =$

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

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

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

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

Aufgabe 11. $-8 : 2 + (-5) - 3 - (-8) =$

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

Aufgabe 12. $-3 * (-3) * 4 - 8 : (-2) =$

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

Aufgabe 13. $-6 - (-7) - (-5) * (-8) - (-6) =$

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

Aufgabe 14. $-8 + 4 - 8 * (-3) + (-7) =$

Aufgabe 15. $-3 + 3 + 2 + (-4) : (-2) =$

Aufgabe 22. $-3 * 6 * (-4) + 7 - 9 =$

Aufgabe 16. $-7 * 5 + 9 - (-8) - 5 =$

Aufgabe 23. $-5 + (-6) - (-8) + 7 - (-4) =$

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

Aufgabe 24. $6 + (-4) + (-2) - (-8) * 9 =$

Aufgabe 18. $-6 + 6 - (-2) * 4 - 2 =$

Aufgabe 25. $-9 * 2 : (-2) + (-9) + (-5) =$

Aufgabe 19. $4 - (-5) * (-5) + 5 + 2 =$

Aufgabe 26. $-3 * (-3) * (-4) - (-8) + 7 =$

Aufgabe 20. $-6 - 6 + 3 * (-2) + (-6) =$

Aufgabe 27. $9 * (-3) + 8 * 6 + (-7) =$

Aufgabe 21. $3 + (-2) * 8 - (-6) * (-4) =$

Aufgabe 28. $4 + (-4) * 2 * (-3) + (-9) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 374

Lösungen:

- Aufgabe 1: 12
- Aufgabe 2: -9
- Aufgabe 3: -3
- Aufgabe 4: 13
- Aufgabe 5: 10
- Aufgabe 6: -11
- Aufgabe 7: 39
- Aufgabe 8: 7
- Aufgabe 9: -48
- Aufgabe 10: 14
- Aufgabe 11: -4
- Aufgabe 12: 40
- Aufgabe 13: -33
- Aufgabe 14: 13
- Aufgabe 15: 4
- Aufgabe 16: -23
- Aufgabe 17: 60
- Aufgabe 18: 6
- Aufgabe 19: -14
- Aufgabe 20: -24
- Aufgabe 21: -37
- Aufgabe 22: 70
- Aufgabe 23: 8
- Aufgabe 24: 72
- Aufgabe 25: -5
- Aufgabe 26: -21
- Aufgabe 27: 14
- Aufgabe 28: 19