

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $7 * 7 - (-3) * (-2) + (-7) =$

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

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

Aufgabe 9. $-2 * (-5) + (-8) + (-6) : (-3) =$

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

Aufgabe 10. $9 + (-5) - 7 * (-4) - 8 =$

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

Aufgabe 11. $-3 * 6 + (-8) * 6 + (-3) =$

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

Aufgabe 12. $-8 * 6 - (-7) - (-3) + (-5) =$

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

Aufgabe 13. $-3 - (-6) - 7 * (-8) - 8 =$

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

Aufgabe 14. $-5 + 2 + 6 : (-6) * 8 =$

Aufgabe 15. $-9 - 9 * (-4) + (-5) * (-2) =$

Aufgabe 22. $-2 - (-7) + 4 + 5 * 6 =$

Aufgabe 16. $-5 * (-3) - (-2) - 8 * (-7) =$

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

Aufgabe 17. $6 * (-8) - (-3) + 4 * (-5) =$

Aufgabe 24. $-6 - 7 + 5 + 6 + 5 =$

Aufgabe 18. $-2 + (-5) - 8 : (-4) - 7 =$

Aufgabe 25. $-7 + (-3) * (-4) * (-7) + 9 =$

Aufgabe 19. $-4 * (-7) - (-8) * 6 + 8 =$

Aufgabe 26. $-5 - (-4) - (-3) + (-6) * (-2) =$

Aufgabe 20. $-9 - 4 : 2 * (-3) * 4 =$

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

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

Aufgabe 28. $-3 * 9 - (-6) * 2 * (-4) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 379

Lösungen:

- Aufgabe 1: 36
- Aufgabe 2: -5
- Aufgabe 3: -14
- Aufgabe 4: -50
- Aufgabe 5: -44
- Aufgabe 6: 31
- Aufgabe 7: -13
- Aufgabe 8: -2
- Aufgabe 9: 4
- Aufgabe 10: 24
- Aufgabe 11: -69
- Aufgabe 12: -43
- Aufgabe 13: 51
- Aufgabe 14: -11
- Aufgabe 15: 37
- Aufgabe 16: 73
- Aufgabe 17: -65
- Aufgabe 18: -12
- Aufgabe 19: 84
- Aufgabe 20: 15
- Aufgabe 21: -10
- Aufgabe 22: 39
- Aufgabe 23: -12
- Aufgabe 24: 3
- Aufgabe 25: -82
- Aufgabe 26: 14
- Aufgabe 27: -9
- Aufgabe 28: -75