

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $8 - 5 * (-3) - (-2) * 7 =$

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

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

Aufgabe 9. $2 - (-4) + (-5) - (-6) + 4 =$

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

Aufgabe 10. $-9 + 9 - 8 * 4 + 6 =$

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

Aufgabe 11. $-3 * 3 - 5 * (-2) - (-4) =$

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

Aufgabe 12. $-6 + 3 - (-6) : 6 * (-6) =$

Aufgabe 6. $-9 * 3 - (-7) * (-2) + (-3) =$

Aufgabe 13. $-6 + (-3) + (-9) - 8 + 6 =$

Aufgabe 7. $6 * 2 * (-8) - (-3) + 5 =$

Aufgabe 14. $-9 + (-8) * 2 * (-6) - 3 =$

Aufgabe 15. $-4 + (-7) + (-2) * (-2) - 3 =$

Aufgabe 22. $-5 * (-9) + (-5) - 4 + (-4) =$

Aufgabe 16. $8 + (-7) + 8 : (-8) - 2 =$

Aufgabe 23. $4 * (-6) - 4 * (-6) - (-5) =$

Aufgabe 17. $2 * (-4) + (-3) - 9 * (-8) =$

Aufgabe 24. $-9 + (-5) * (-6) - (-5) - 5 =$

Aufgabe 18. $6 * (-7) : (-2) + 7 - 3 =$

Aufgabe 25. $-6 - (-7) - 8 * (-7) + (-8) =$

Aufgabe 19. $-9 * 2 - (-2) + 2 + (-6) =$

Aufgabe 26. $-3 - 8 - (-9) * 5 + 6 =$

Aufgabe 20. $-6 - (-9) - (-2) * 7 - 4 =$

Aufgabe 27. $2 + (-4) : (-2) - 3 - 6 =$

Aufgabe 21. $-9 * 8 - (-7) * (-3) : (-7) =$

Aufgabe 28. $-8 + 6 * 7 : (-6) - (-4) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 575

Lösungen:

- Aufgabe 1: 37
- Aufgabe 2: 34
- Aufgabe 3: -57
- Aufgabe 4: -48
- Aufgabe 5: 9
- Aufgabe 6: -44
- Aufgabe 7: -88
- Aufgabe 8: -50
- Aufgabe 9: 11
- Aufgabe 10: -26
- Aufgabe 11: 5
- Aufgabe 12: -9
- Aufgabe 13: -20
- Aufgabe 14: 84
- Aufgabe 15: -10
- Aufgabe 16: -2
- Aufgabe 17: 61
- Aufgabe 18: 25
- Aufgabe 19: -20
- Aufgabe 20: 13
- Aufgabe 21: -69
- Aufgabe 22: 32
- Aufgabe 23: 5
- Aufgabe 24: 21
- Aufgabe 25: 49
- Aufgabe 26: 40
- Aufgabe 27: -5
- Aufgabe 28: -11