

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-4 * (-3) + (-2) + (-5) + 9 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-5 * 5 : 5 - (-5) - (-6) =$

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

Aufgabe 11. $4 - (-5) + 6 + 7 * (-7) =$

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

Aufgabe 12. $-3 * (-5) * (-2) + 9 - 2 =$

Aufgabe 6. $3 - (-7) * (-4) + 5 + 5 =$

Aufgabe 13. $2 + (-9) : (-3) + 9 - (-8) =$

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

Aufgabe 14. $9 : (-9) + 6 - 6 + (-5) =$

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

Aufgabe 22. $9 : (-9) - 4 * 3 + 2 =$

Aufgabe 16. $-5 + (-8) - 8 * 6 + 6 =$

Aufgabe 23. $6 : (-2) + 5 + (-6) * 7 =$

Aufgabe 17. $-8 * (-9) * 2 : (-8) : 2 =$

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

Aufgabe 18. $-5 * 9 - (-6) - 9 : (-9) =$

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

Aufgabe 19. $2 * (-2) + (-9) + (-9) + (-3) =$

Aufgabe 26. $-5 + (-7) * (-3) + 3 - 7 =$

Aufgabe 20. $2 * (-7) + (-4) * 8 - (-7) =$

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

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

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 777

Lösungen:

- Aufgabe 1: 14
- Aufgabe 2: 40
- Aufgabe 3: 50
- Aufgabe 4: -37
- Aufgabe 5: -77
- Aufgabe 6: -15
- Aufgabe 7: -21
- Aufgabe 8: -52
- Aufgabe 9: 79
- Aufgabe 10: 6
- Aufgabe 11: -34
- Aufgabe 12: -23
- Aufgabe 13: 22
- Aufgabe 14: -6
- Aufgabe 15: -65
- Aufgabe 16: -55
- Aufgabe 17: -9
- Aufgabe 18: -38
- Aufgabe 19: -25
- Aufgabe 20: -39
- Aufgabe 21: -39
- Aufgabe 22: -11
- Aufgabe 23: -40
- Aufgabe 24: -6
- Aufgabe 25: -21
- Aufgabe 26: 12
- Aufgabe 27: 3
- Aufgabe 28: -19