

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

Aufgabe 2. $8 * 9 - (-7) + (-3) * (-7) =$

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

Aufgabe 3. $-9 * (-8) - 2 * (-6) - 4 =$

Aufgabe 10. $9 * (-5) - 6 * (-4) + (-6) =$

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

Aufgabe 11. $-6 : (-3) - (-5) - (-6) - (-4) =$

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

Aufgabe 12. $-9 : 3 * (-6) - 2 + 2 =$

Aufgabe 6. $8 + 2 + (-5) + 7 - 4 =$

Aufgabe 13. $-5 + 7 * (-6) - (-2) * 3 =$

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

Aufgabe 14. $9 - (-4) + 3 * 3 * 7 =$

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

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

Aufgabe 16. $2 + (-9) * (-9) + (-5) + 3 =$

Aufgabe 23. $-5 - 6 * 2 : 3 + 6 =$

Aufgabe 17. $8 - (-5) * (-2) + (-4) - 7 =$

Aufgabe 24. $7 + (-4) - (-5) * (-5) * 3 =$

Aufgabe 18. $7 - (-4) - 2 + 4 * (-6) =$

Aufgabe 25. $-3 * (-3) : (-3) * (-2) * (-8) =$

Aufgabe 19. $3 : (-3) * (-9) + 9 - 6 =$

Aufgabe 26. $-8 - 2 + 8 - (-6) - (-5) =$

Aufgabe 20. $-7 - (-3) - 8 * (-7) + (-7) =$

Aufgabe 27. $-6 - (-7) + (-8) - (-9) + 2 =$

Aufgabe 21. $-7 * (-5) + 6 * 9 - 2 =$

Aufgabe 28. $-4 + (-6) + 3 + (-4) * (-8) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 177

Lösungen:

- Aufgabe 1: -8
- Aufgabe 2: 100
- Aufgabe 3: 80
- Aufgabe 4: 52
- Aufgabe 5: 5
- Aufgabe 6: 8
- Aufgabe 7: 19
- Aufgabe 8: 54
- Aufgabe 9: -61
- Aufgabe 10: -27
- Aufgabe 11: 17
- Aufgabe 12: 18
- Aufgabe 13: -41
- Aufgabe 14: 76
- Aufgabe 15: -4
- Aufgabe 16: 81
- Aufgabe 17: -13
- Aufgabe 18: -15
- Aufgabe 19: 12
- Aufgabe 20: 45
- Aufgabe 21: 87
- Aufgabe 22: -11
- Aufgabe 23: -3
- Aufgabe 24: -72
- Aufgabe 25: -48
- Aufgabe 26: 9
- Aufgabe 27: 4
- Aufgabe 28: 25