

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-3 - (-2) * 6 - (-6) =$

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

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

Aufgabe 9. $7 - (-4) - (-7) * 4 =$

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

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

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

Aufgabe 11. $-5 + (-7) * (-6) : (-2) =$

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

Aufgabe 12. $-6 * 6 : (-2) * 5 =$

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

Aufgabe 13. $-6 : (-2) - 3 + (-6) =$

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

Aufgabe 14. $-5 * 4 + 8 - (-3) =$

Aufgabe 15. $-6 + (-9) + (-2) + (-3) =$

Aufgabe 22. $-8 + 3 * 4 + (-8) =$

Aufgabe 16. $-4 - 4 * (-3) : 2 =$

Aufgabe 23. $9 + (-8) : 2 + (-4) =$

Aufgabe 17. $-6 + (-3) * 5 * (-7) =$

Aufgabe 24. $-8 * (-9) - 8 : (-8) =$

Aufgabe 18. $4 + (-9) * (-6) - 4 =$

Aufgabe 25. $4 : (-4) - (-8) - 9 =$

Aufgabe 19. $2 * (-9) - (-9) + (-4) =$

Aufgabe 26. $-6 + 4 : 4 - 6 =$

Aufgabe 20. $9 + (-5) - 9 * 7 =$

Aufgabe 27. $-8 * 7 : 4 - (-2) =$

Aufgabe 21. $-2 - (-7) - 8 : 2 =$

Aufgabe 28. $-4 - (-7) + 5 - (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 180

Lösungen:

- Aufgabe 1: 15
- Aufgabe 2: 44
- Aufgabe 3: -9
- Aufgabe 4: -7
- Aufgabe 5: 13
- Aufgabe 6: 15
- Aufgabe 7: -28
- Aufgabe 8: -2
- Aufgabe 9: 39
- Aufgabe 10: 15
- Aufgabe 11: -26
- Aufgabe 12: 90
- Aufgabe 13: -6
- Aufgabe 14: -9
- Aufgabe 15: -20
- Aufgabe 16: 2
- Aufgabe 17: 99
- Aufgabe 18: 54
- Aufgabe 19: -13
- Aufgabe 20: -59
- Aufgabe 21: 1
- Aufgabe 22: -4
- Aufgabe 23: 1
- Aufgabe 24: 73
- Aufgabe 25: -2
- Aufgabe 26: -11
- Aufgabe 27: -12
- Aufgabe 28: 15