

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $7 * 4 : (-2) * (-4) =$

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

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

Aufgabe 9. $2 - (-4) - (-5) - 7 =$

Aufgabe 3. $-4 : 2 - 2 - 6 =$

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

Aufgabe 4. $-9 : (-9) - 5 + 7 =$

Aufgabe 11. $-8 + 9 - 9 + 4 =$

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

Aufgabe 12. $-5 - 2 - (-2) + (-7) =$

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

Aufgabe 13. $-8 * (-4) + (-7) * (-9) =$

Aufgabe 7. $9 - (-3) - 9 - 7 =$

Aufgabe 14. $-7 - 2 + 4 * (-6) =$

Aufgabe 15. $-5 + (-3) * 3 + (-7) =$

Aufgabe 22. $6 - (-3) - 3 - 7 =$

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

Aufgabe 23. $3 * (-8) * 2 + 5 =$

Aufgabe 17. $-8 - 6 * 7 + (-2) =$

Aufgabe 24. $-9 + 2 - 9 - 2 =$

Aufgabe 18. $-2 + (-7) - 6 - 5 =$

Aufgabe 25. $-4 - (-7) - 7 - (-8) =$

Aufgabe 19. $-9 * (-7) : 7 : (-9) =$

Aufgabe 26. $-4 - 2 : (-2) + 7 =$

Aufgabe 20. $-5 - 9 + 8 - 5 =$

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

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

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 152

Lösungen:

- Aufgabe 1: 56
- Aufgabe 2: 41
- Aufgabe 3: -10
- Aufgabe 4: 3
- Aufgabe 5: -26
- Aufgabe 6: 6
- Aufgabe 7: -4
- Aufgabe 8: -57
- Aufgabe 9: 4
- Aufgabe 10: 78
- Aufgabe 11: -4
- Aufgabe 12: -12
- Aufgabe 13: 95
- Aufgabe 14: -33
- Aufgabe 15: -21
- Aufgabe 16: -7
- Aufgabe 17: -52
- Aufgabe 18: -20
- Aufgabe 19: -1
- Aufgabe 20: -11
- Aufgabe 21: -1
- Aufgabe 22: -1
- Aufgabe 23: -43
- Aufgabe 24: -18
- Aufgabe 25: 4
- Aufgabe 26: 4
- Aufgabe 27: 11
- Aufgabe 28: -15