

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $9 * 6 - 2 - (-2) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-4 * (-3) + 9 - (-8) =$

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

Aufgabe 11. $-6 - (-7) - 8 + 2 =$

Aufgabe 5. $8 - (-4) * (-7) * 3 =$

Aufgabe 12. $7 + (-5) + (-7) * (-3) =$

Aufgabe 6. $-7 - 3 * (-9) + 8 =$

Aufgabe 13. $9 + (-4) - 5 + (-2) =$

Aufgabe 7. $-8 : 2 - 2 + 8 =$

Aufgabe 14. $-2 - 8 * 7 + 9 =$

Aufgabe 15. $-3 * (-7) + (-3) - 8 =$

Aufgabe 22. $-7 - (-4) : 2 - (-9) =$

Aufgabe 16. $-6 - (-5) * (-7) * 2 =$

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

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

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

Aufgabe 18. $-2 * (-5) * (-9) - (-4) =$

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

Aufgabe 19. $-4 - 2 - 7 + 4 =$

Aufgabe 26. $-7 - 2 + 7 + 7 =$

Aufgabe 20. $-4 + (-4) - 5 - (-3) =$

Aufgabe 27. $-3 - 7 * (-5) - 5 =$

Aufgabe 21. $-7 + (-7) + (-5) + 8 =$

Aufgabe 28. $7 * (-4) + (-7) + 9 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 52

Lösungen:

- Aufgabe 1: 54
- Aufgabe 2: -8
- Aufgabe 3: 13
- Aufgabe 4: -1
- Aufgabe 5: -76
- Aufgabe 6: 28
- Aufgabe 7: 2
- Aufgabe 8: -27
- Aufgabe 9: -24
- Aufgabe 10: 29
- Aufgabe 11: -5
- Aufgabe 12: 23
- Aufgabe 13: -2
- Aufgabe 14: -49
- Aufgabe 15: 10
- Aufgabe 16: -76
- Aufgabe 17: 12
- Aufgabe 18: -86
- Aufgabe 19: -9
- Aufgabe 20: -10
- Aufgabe 21: -11
- Aufgabe 22: 4
- Aufgabe 23: -68
- Aufgabe 24: 14
- Aufgabe 25: 41
- Aufgabe 26: 5
- Aufgabe 27: 27
- Aufgabe 28: -26