

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-8 + 9 - (-2) =$

Aufgabe 8. $-6 - 4 + 7 =$

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

Aufgabe 9. $-7 + 6 * 9 =$

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

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

Aufgabe 4. $5 - (-6) + (-6) =$

Aufgabe 11. $-7 + 5 * 5 =$

Aufgabe 5. $-6 : (-6) + (-3) =$

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

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

Aufgabe 13. $-5 * (-4) - (-8) =$

Aufgabe 7. $-5 - 8 - 7 =$

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

Aufgabe 15. $5 + (-2) + 7 =$

Aufgabe 22. $3 - (-5) - (-2) =$

Aufgabe 16. $7 + (-4) * 8 =$

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

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

Aufgabe 24. $-8 - (-5) + (-8) =$

Aufgabe 18. $-4 * 9 - (-7) =$

Aufgabe 25. $-2 * (-3) + 6 =$

Aufgabe 19. $-5 - 3 * 6 =$

Aufgabe 26. $8 - (-9) + (-6) =$

Aufgabe 20. $-6 : (-6) * 9 =$

Aufgabe 27. $-3 + (-9) - (-6) =$

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

Aufgabe 28. $-4 + 4 - 3 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 172

Lösungen:

- Aufgabe 1: 3
- Aufgabe 2: 56
- Aufgabe 3: -2
- Aufgabe 4: 5
- Aufgabe 5: -2
- Aufgabe 6: -16
- Aufgabe 7: -20
- Aufgabe 8: -3
- Aufgabe 9: 47
- Aufgabe 10: -3
- Aufgabe 11: 18
- Aufgabe 12: 10
- Aufgabe 13: 28
- Aufgabe 14: 24
- Aufgabe 15: 10
- Aufgabe 16: -25
- Aufgabe 17: 20
- Aufgabe 18: -29
- Aufgabe 19: -23
- Aufgabe 20: 9
- Aufgabe 21: -37
- Aufgabe 22: 10
- Aufgabe 23: -15
- Aufgabe 24: -11
- Aufgabe 25: 12
- Aufgabe 26: 11
- Aufgabe 27: -6
- Aufgabe 28: -3