

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

Aufgabe 9. $-7 * (-5) - (-3) =$

Aufgabe 3. $2 - (-7) - 4 =$

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

Aufgabe 4. $-9 - (-5) + (-8) =$

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

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

Aufgabe 12. $-2 * (-8) + 7 =$

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

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

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

Aufgabe 14. $-3 * (-7) + (-6) =$

Aufgabe 15. $-3 * 8 : (-6) =$

Aufgabe 22. $5 * (-8) + (-2) =$

Aufgabe 16. $2 * (-7) * 3 =$

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

Aufgabe 17. $-7 + 8 - (-7) =$

Aufgabe 24. $-6 * 5 * 3 =$

Aufgabe 18. $2 * (-8) + (-4) =$

Aufgabe 25. $-7 - (-2) * 4 =$

Aufgabe 19. $-2 + 9 - 8 =$

Aufgabe 26. $-9 - (-9) - (-2) =$

Aufgabe 20. $-6 + 3 * 4 =$

Aufgabe 27. $-3 + (-6) - (-2) =$

Aufgabe 21. $6 * (-6) + 3 =$

Aufgabe 28. $-9 : 3 * (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 497

Lösungen:

- Aufgabe 1: 3
- Aufgabe 2: 22
- Aufgabe 3: 5
- Aufgabe 4: -12
- Aufgabe 5: -22
- Aufgabe 6: -24
- Aufgabe 7: -13
- Aufgabe 8: -65
- Aufgabe 9: 38
- Aufgabe 10: 63
- Aufgabe 11: 13
- Aufgabe 12: 23
- Aufgabe 13: -39
- Aufgabe 14: 15
- Aufgabe 15: 4
- Aufgabe 16: -42
- Aufgabe 17: 8
- Aufgabe 18: -20
- Aufgabe 19: -1
- Aufgabe 20: 6
- Aufgabe 21: -33
- Aufgabe 22: -42
- Aufgabe 23: 2
- Aufgabe 24: -90
- Aufgabe 25: 1
- Aufgabe 26: 2
- Aufgabe 27: -7
- Aufgabe 28: 21