

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $7 * (-5) + 4 =$

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

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

Aufgabe 9. $-4 : 2 * 4 =$

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

Aufgabe 10. $-4 + 5 - 5 =$

Aufgabe 4. $-7 + 8 - 2 =$

Aufgabe 11. $-2 : (-2) * 4 =$

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

Aufgabe 12. $-3 + (-9) + 8 =$

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

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

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

Aufgabe 14. $-2 + 8 - (-7) =$

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

Aufgabe 22. $9 + (-2) + 8 =$

Aufgabe 16. $-2 - 4 - (-7) =$

Aufgabe 23. $-9 - (-2) - 6 =$

Aufgabe 17. $-2 + 3 + 3 =$

Aufgabe 24. $-3 * 2 + 3 =$

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

Aufgabe 25. $-9 + (-2) * (-3) =$

Aufgabe 19. $7 + (-7) * 6 =$

Aufgabe 26. $5 - (-4) + 5 =$

Aufgabe 20. $-7 * 7 + 4 =$

Aufgabe 27. $5 - (-9) - 8 =$

Aufgabe 21. $8 * (-4) - (-3) =$

Aufgabe 28. $7 + (-5) - 8 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 496

Lösungen:

- Aufgabe 1: -31
- Aufgabe 2: 71
- Aufgabe 3: -21
- Aufgabe 4: -1
- Aufgabe 5: 25
- Aufgabe 6: -35
- Aufgabe 7: -12
- Aufgabe 8: 19
- Aufgabe 9: -8
- Aufgabe 10: -4
- Aufgabe 11: 4
- Aufgabe 12: -4
- Aufgabe 13: -2
- Aufgabe 14: 13
- Aufgabe 15: 1
- Aufgabe 16: 1
- Aufgabe 17: 4
- Aufgabe 18: -10
- Aufgabe 19: -35
- Aufgabe 20: -45
- Aufgabe 21: -29
- Aufgabe 22: 15
- Aufgabe 23: -13
- Aufgabe 24: -3
- Aufgabe 25: -3
- Aufgabe 26: 14
- Aufgabe 27: 6
- Aufgabe 28: -6