

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $8 + (-8) * 4 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-4 * (-2) * 5 =$

Aufgabe 4. $-3 + 6 - (-4) =$

Aufgabe 11. $6 + (-8) + 5 =$

Aufgabe 5. $-5 * 3 + 4 =$

Aufgabe 12. $7 + (-9) + (-9) =$

Aufgabe 6. $-8 - 5 - 2 =$

Aufgabe 13. $-5 + (-4) * 3 =$

Aufgabe 7. $-9 + 3 + 7 =$

Aufgabe 14. $5 - (-3) * (-2) =$

Aufgabe 15. $-3 * (-6) + (-9) =$

Aufgabe 22. $-4 - 3 * 5 =$

Aufgabe 16. $8 + (-4) - (-5) =$

Aufgabe 23. $-3 + 7 * (-9) =$

Aufgabe 17. $6 * (-3) + (-4) =$

Aufgabe 24. $7 + (-2) - (-6) =$

Aufgabe 18. $-3 * 5 - (-8) =$

Aufgabe 25. $-7 : (-7) + (-4) =$

Aufgabe 19. $-8 : 8 * (-6) =$

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

Aufgabe 20. $-2 + (-2) * (-8) =$

Aufgabe 27. $-4 * 8 - (-7) =$

Aufgabe 21. $-2 + (-3) + (-3) =$

Aufgabe 28. $-6 + 7 * (-8) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 401

Lösungen:

- Aufgabe 1: -24
- Aufgabe 2: 30
- Aufgabe 3: -12
- Aufgabe 4: 7
- Aufgabe 5: -11
- Aufgabe 6: -15
- Aufgabe 7: 1
- Aufgabe 8: -12
- Aufgabe 9: 10
- Aufgabe 10: 40
- Aufgabe 11: 3
- Aufgabe 12: -11
- Aufgabe 13: -17
- Aufgabe 14: -1
- Aufgabe 15: 9
- Aufgabe 16: 9
- Aufgabe 17: -22
- Aufgabe 18: -7
- Aufgabe 19: 6
- Aufgabe 20: 14
- Aufgabe 21: -8
- Aufgabe 22: -19
- Aufgabe 23: -66
- Aufgabe 24: 11
- Aufgabe 25: -3
- Aufgabe 26: 100
- Aufgabe 27: -25
- Aufgabe 28: -62