

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-4 - (-4) : 2 =$

Aufgabe 8. $-8 - 3 + 6 =$

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

Aufgabe 9. $-6 + 4 * 2 =$

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

Aufgabe 10. $-6 * 4 - (-7) =$

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

Aufgabe 11. $-3 * 3 - (-3) =$

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

Aufgabe 12. $5 + (-5) * (-6) =$

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

Aufgabe 13. $-5 * (-9) + (-9) =$

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

Aufgabe 14. $-9 + (-5) - (-4) =$

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

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

Aufgabe 16. $3 * (-5) * (-3) =$

Aufgabe 23. $-5 * (-6) - 8 =$

Aufgabe 17. $4 : (-4) - (-4) =$

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

Aufgabe 18. $-3 + 4 + (-6) =$

Aufgabe 25. $-2 + (-5) - (-4) =$

Aufgabe 19. $9 * (-6) - (-6) =$

Aufgabe 26. $-6 + 4 * 2 =$

Aufgabe 20. $-7 : (-7) + 3 =$

Aufgabe 27. $-3 * 3 - 4 =$

Aufgabe 21. $-2 * 9 + (-7) =$

Aufgabe 28. $3 - (-9) + 7 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 225

Lösungen:

- Aufgabe 1: -2
- Aufgabe 2: 64
- Aufgabe 3: 2
- Aufgabe 4: 5
- Aufgabe 5: 15
- Aufgabe 6: 17
- Aufgabe 7: 56
- Aufgabe 8: -5
- Aufgabe 9: 2
- Aufgabe 10: -17
- Aufgabe 11: -6
- Aufgabe 12: 35
- Aufgabe 13: 36
- Aufgabe 14: -10
- Aufgabe 15: 20
- Aufgabe 16: 45
- Aufgabe 17: 3
- Aufgabe 18: -5
- Aufgabe 19: -48
- Aufgabe 20: 4
- Aufgabe 21: -25
- Aufgabe 22: -21
- Aufgabe 23: 22
- Aufgabe 24: -47
- Aufgabe 25: -3
- Aufgabe 26: 2
- Aufgabe 27: -13
- Aufgabe 28: 19