

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-2 + 7 + (-8) =$

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

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

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

Aufgabe 3. $-6 * 3 - 2 =$

Aufgabe 10. $-8 - (-5) * (-6) =$

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

Aufgabe 11. $-7 * 2 - 8 =$

Aufgabe 5. $6 * (-7) : (-6) =$

Aufgabe 12. $-9 : 9 * 2 =$

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

Aufgabe 13. $-3 + 9 + 2 =$

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

Aufgabe 14. $-7 : 7 + 8 =$

Aufgabe 15. $-6 - (-4) * (-7) =$

Aufgabe 22. $-9 * (-8) - (-7) =$

Aufgabe 16. $-3 + 8 * 6 =$

Aufgabe 23. $-7 + 7 + 8 =$

Aufgabe 17. $-3 + (-7) * 7 =$

Aufgabe 24. $6 + (-7) * 3 =$

Aufgabe 18. $-8 + 4 + 8 =$

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

Aufgabe 19. $7 + (-9) + 5 =$

Aufgabe 26. $-8 * (-7) : 2 =$

Aufgabe 20. $3 + (-3) * 2 =$

Aufgabe 27. $-8 - 6 - (-3) =$

Aufgabe 21. $8 + (-8) - 6 =$

Aufgabe 28. $4 + (-4) - (-6) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 393

Lösungen:

- Aufgabe 1: -3
- Aufgabe 2: 14
- Aufgabe 3: -20
- Aufgabe 4: -20
- Aufgabe 5: 7
- Aufgabe 6: 37
- Aufgabe 7: -29
- Aufgabe 8: -4
- Aufgabe 9: -13
- Aufgabe 10: -38
- Aufgabe 11: -22
- Aufgabe 12: -2
- Aufgabe 13: 8
- Aufgabe 14: 7
- Aufgabe 15: -34
- Aufgabe 16: 45
- Aufgabe 17: -52
- Aufgabe 18: 4
- Aufgabe 19: 3
- Aufgabe 20: -3
- Aufgabe 21: -6
- Aufgabe 22: 79
- Aufgabe 23: 8
- Aufgabe 24: -15
- Aufgabe 25: -5
- Aufgabe 26: 28
- Aufgabe 27: -11
- Aufgabe 28: 6