

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $5 + 2 + (-3) : 3 =$

Aufgabe 8. $3 - (-5) - 3 * (-6) =$

Aufgabe 2. $-8 : (-2) * (-3) - 7 =$

Aufgabe 9. $4 - (-4) - (-6) * (-9) =$

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

Aufgabe 10. $6 - (-3) * 6 + (-8) =$

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

Aufgabe 11. $-5 + (-2) + (-6) - (-2) =$

Aufgabe 5. $-5 - 3 * 8 + 3 =$

Aufgabe 12. $-7 * (-9) + (-7) - 8 =$

Aufgabe 6. $9 * 6 - 3 * (-8) =$

Aufgabe 13. $-3 + (-9) * 2 : 9 =$

Aufgabe 7. $-8 + (-9) - 2 - (-3) =$

Aufgabe 14. $-4 * 6 + 8 * (-3) =$

Aufgabe 15. $-6 - 9 : (-9) * 7 =$

Aufgabe 22. $5 * (-6) : 3 + (-2) =$

Aufgabe 16. $4 * (-6) + (-3) * (-4) =$

Aufgabe 23. $7 * (-2) : 7 + 9 =$

Aufgabe 17. $-9 + (-3) * (-6) : (-2) =$

Aufgabe 24. $5 + (-3) + 4 - 4 =$

Aufgabe 18. $5 - (-9) + (-2) - 4 =$

Aufgabe 25. $-8 * (-2) - (-2) * 8 =$

Aufgabe 19. $-7 * 5 - (-8) * 9 =$

Aufgabe 26. $-3 + 9 * 9 + 8 =$

Aufgabe 20. $-7 - (-9) : 3 * 7 =$

Aufgabe 27. $-4 - 8 - 2 * 2 =$

Aufgabe 21. $-3 * 5 - 5 + (-6) =$

Aufgabe 28. $7 * (-2) - (-4) - (-9) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 194

Lösungen:

- Aufgabe 1: 6
- Aufgabe 2: -19
- Aufgabe 3: 7
- Aufgabe 4: -4
- Aufgabe 5: -26
- Aufgabe 6: 78
- Aufgabe 7: -16
- Aufgabe 8: 26
- Aufgabe 9: -46
- Aufgabe 10: 16
- Aufgabe 11: -11
- Aufgabe 12: 48
- Aufgabe 13: -5
- Aufgabe 14: -48
- Aufgabe 15: 1
- Aufgabe 16: -12
- Aufgabe 17: -18
- Aufgabe 18: 8
- Aufgabe 19: 37
- Aufgabe 20: 14
- Aufgabe 21: -26
- Aufgabe 22: -12
- Aufgabe 23: 7
- Aufgabe 24: 2
- Aufgabe 25: 32
- Aufgabe 26: 86
- Aufgabe 27: -16
- Aufgabe 28: -1