

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-6 : 2 - 5 * (-4) =$

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

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

Aufgabe 9. $-8 * 4 * 8 : (-4) =$

Aufgabe 3. $4 - (-4) - 9 + 4 =$

Aufgabe 10. $2 * (-3) - 2 + 4 =$

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

Aufgabe 11. $-2 * (-4) * (-3) - 7 =$

Aufgabe 5. $-6 + 3 * 5 * 6 =$

Aufgabe 12. $-8 - (-5) + (-5) : (-5) =$

Aufgabe 6. $5 - (-5) + (-2) - (-4) =$

Aufgabe 13. $-3 - (-6) : (-2) * 7 =$

Aufgabe 7. $-7 * 4 + 2 * 5 =$

Aufgabe 14. $5 - (-6) : 2 + (-7) =$

Aufgabe 15. $-3 * 6 * 2 : 2 =$

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

Aufgabe 16. $9 + (-5) - 8 * 6 =$

Aufgabe 23. $-2 * 7 + 4 - (-5) =$

Aufgabe 17. $-8 + (-8) * 4 - (-5) =$

Aufgabe 24. $-9 - (-8) + (-8) - (-7) =$

Aufgabe 18. $-9 * 8 + (-3) - (-7) =$

Aufgabe 25. $-7 * (-7) + (-8) * 4 =$

Aufgabe 19. $8 * (-7) * 2 : 7 =$

Aufgabe 26. $5 + (-4) + 9 : 9 =$

Aufgabe 20. $2 * (-6) - 2 + (-4) =$

Aufgabe 27. $-2 * (-3) + (-8) : 4 =$

Aufgabe 21. $-6 + 3 + 7 - (-4) =$

Aufgabe 28. $6 * (-2) - 5 - 9 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 195

Lösungen:

- Aufgabe 1: 17
- Aufgabe 2: -17
- Aufgabe 3: 3
- Aufgabe 4: -9
- Aufgabe 5: 84
- Aufgabe 6: 12
- Aufgabe 7: -18
- Aufgabe 8: -4
- Aufgabe 9: 64
- Aufgabe 10: -4
- Aufgabe 11: -31
- Aufgabe 12: -2
- Aufgabe 13: -24
- Aufgabe 14: 1
- Aufgabe 15: -18
- Aufgabe 16: -44
- Aufgabe 17: -35
- Aufgabe 18: -68
- Aufgabe 19: -16
- Aufgabe 20: -18
- Aufgabe 21: 8
- Aufgabe 22: -80
- Aufgabe 23: -5
- Aufgabe 24: -2
- Aufgabe 25: 17
- Aufgabe 26: 2
- Aufgabe 27: 4
- Aufgabe 28: -26