

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-3 - (-9) : 9 - (-4) * 5 =$

Aufgabe 8. $-3 - 8 * (-2) + (-6) * 4 =$

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

Aufgabe 9. $-4 - (-5) + (-2) * (-7) - (-5) =$

Aufgabe 3. $-7 + 8 * (-9) + 3 + 4 =$

Aufgabe 10. $-3 + 6 - (-4) - 8 - 9 =$

Aufgabe 4. $-7 + 8 * 3 - (-3) + (-2) =$

Aufgabe 11. $-8 * 8 - (-4) + 4 - (-3) =$

Aufgabe 5. $-7 + (-6) * (-4) * 8 : (-4) =$

Aufgabe 12. $-5 + (-5) - 2 : (-2) * 7 =$

Aufgabe 6. $-4 + (-8) + (-9) + 6 * (-9) =$

Aufgabe 13. $3 * (-8) + 6 + 7 + 4 =$

Aufgabe 7. $-3 * 9 - (-9) + (-3) - (-5) =$

Aufgabe 14. $-4 + (-2) + 2 : (-2) * 7 =$

Aufgabe 15. $-7 - (-3) + (-2) + (-8) * (-2) =$

Aufgabe 22. $-2 - 6 * 5 - 5 * (-9) =$

Aufgabe 16. $-3 - 9 + (-6) - 6 + 8 =$

Aufgabe 23. $-6 : (-3) * 7 : 2 * (-5) =$

Aufgabe 17. $9 - (-5) - (-3) - (-2) - 3 =$

Aufgabe 24. $-6 + (-5) - (-2) - (-9) - (-3) =$

Aufgabe 18. $8 - (-6) + (-2) * 7 + (-4) =$

Aufgabe 25. $8 - (-8) * (-8) - (-5) * (-2) =$

Aufgabe 19. $-4 * 9 - 4 * (-2) * (-3) =$

Aufgabe 26. $-8 + 8 * (-5) - (-3) + (-6) =$

Aufgabe 20. $-4 + 3 * (-7) * 4 + 9 =$

Aufgabe 27. $3 - (-2) - (-9) - 5 + 7 =$

Aufgabe 21. $8 : (-8) + 6 - 3 * 7 =$

Aufgabe 28. $-4 * (-9) + (-5) * 8 * 2 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 695

Lösungen:

- Aufgabe 1: 18
- Aufgabe 2: -10
- Aufgabe 3: -72
- Aufgabe 4: 18
- Aufgabe 5: -55
- Aufgabe 6: -75
- Aufgabe 7: -16
- Aufgabe 8: -11
- Aufgabe 9: 20
- Aufgabe 10: -10
- Aufgabe 11: -53
- Aufgabe 12: -3
- Aufgabe 13: -7
- Aufgabe 14: -13
- Aufgabe 15: 10
- Aufgabe 16: -16
- Aufgabe 17: 16
- Aufgabe 18: -4
- Aufgabe 19: -60
- Aufgabe 20: -79
- Aufgabe 21: -16
- Aufgabe 22: 13
- Aufgabe 23: -35
- Aufgabe 24: 3
- Aufgabe 25: -66
- Aufgabe 26: -51
- Aufgabe 27: 16
- Aufgabe 28: -44