

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $5 * 8 * (-6) : (-3) - 6 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-7 * 2 + 8 - (-8) * 7 =$

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

Aufgabe 11. $7 + (-8) : (-4) * (-3) - (-9) =$

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

Aufgabe 12. $-7 - (-5) * 9 - 5 + (-5) =$

Aufgabe 6. $2 + (-7) : (-7) * 5 * 9 =$

Aufgabe 13. $-9 + (-3) + (-5) + (-3) + (-8) =$

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

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

Aufgabe 15. $-6 + (-9) - (-9) - 6 * (-5) =$

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

Aufgabe 16. $3 + (-6) * (-4) : (-6) - (-9) =$

Aufgabe 23. $-8 + (-2) + (-6) * 8 - 3 =$

Aufgabe 17. $-9 + 9 + (-3) - (-7) - 5 =$

Aufgabe 24. $-2 * (-9) * 6 : 2 : 2 =$

Aufgabe 18. $5 * (-3) * 2 + 4 - (-9) =$

Aufgabe 25. $-5 * 7 - 3 * 4 * 5 =$

Aufgabe 19. $-9 - (-2) - 4 : (-2) - (-2) =$

Aufgabe 26. $4 - (-3) + 5 + 4 * 7 =$

Aufgabe 20. $-2 + (-5) - (-7) - 7 - (-8) =$

Aufgabe 27. $-8 + 5 * (-6) * (-3) : 3 =$

Aufgabe 21. $-4 + 3 - 5 + (-9) * 2 =$

Aufgabe 28. $-2 * (-5) + 2 + 4 + 6 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 696

Lösungen:

- Aufgabe 1: 74
- Aufgabe 2: 43
- Aufgabe 3: 15
- Aufgabe 4: -43
- Aufgabe 5: 36
- Aufgabe 6: 47
- Aufgabe 7: -16
- Aufgabe 8: 58
- Aufgabe 9: 8
- Aufgabe 10: 50
- Aufgabe 11: 10
- Aufgabe 12: 28
- Aufgabe 13: -28
- Aufgabe 14: 66
- Aufgabe 15: 24
- Aufgabe 16: 8
- Aufgabe 17: -1
- Aufgabe 18: -17
- Aufgabe 19: -3
- Aufgabe 20: 1
- Aufgabe 21: -24
- Aufgabe 22: -15
- Aufgabe 23: -61
- Aufgabe 24: 27
- Aufgabe 25: -95
- Aufgabe 26: 40
- Aufgabe 27: 22
- Aufgabe 28: 22