

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

Aufgabe 2. $-8 - 2 + 3 * 5 + (-7) =$

Aufgabe 9. $3 + (-2) * (-6) : 4 * 5 =$

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

Aufgabe 10. $-3 + (-7) : 7 - (-9) - (-8) =$

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

Aufgabe 11. $5 + (-9) - (-9) + (-9) * 9 =$

Aufgabe 5. $2 - (-7) * (-8) : (-8) - 6 =$

Aufgabe 12. $-4 - (-5) - 3 - (-2) - (-7) =$

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

Aufgabe 13. $-8 + (-9) - 4 + (-5) * (-3) =$

Aufgabe 7. $-8 * (-2) - 2 * 6 * (-5) =$

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

Aufgabe 15. $5 * (-2) + 2 + (-7) - 2 =$

Aufgabe 22. $4 * (-5) - (-8) : (-8) - 7 =$

Aufgabe 16. $-7 * (-4) - 3 - (-6) - 4 =$

Aufgabe 23. $5 - (-5) + 2 * 6 - 2 =$

Aufgabe 17. $-5 + 3 - (-2) * 2 * (-3) =$

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

Aufgabe 18. $-2 * (-8) + 3 * 3 - 3 =$

Aufgabe 25. $5 - (-2) : 2 * 3 : (-3) =$

Aufgabe 19. $-5 * 8 + (-2) : 2 - (-7) =$

Aufgabe 26. $-9 * 9 + (-6) : 2 * (-2) =$

Aufgabe 20. $-5 + 6 * 8 - 7 + 3 =$

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

Aufgabe 21. $-3 + 9 * (-9) : 9 + 7 =$

Aufgabe 28. $9 * (-4) * 5 : 6 + 4 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 303

Lösungen:

- Aufgabe 1: 24
- Aufgabe 2: -2
- Aufgabe 3: 37
- Aufgabe 4: -18
- Aufgabe 5: 3
- Aufgabe 6: -25
- Aufgabe 7: 76
- Aufgabe 8: 8
- Aufgabe 9: 18
- Aufgabe 10: 13
- Aufgabe 11: -76
- Aufgabe 12: 7
- Aufgabe 13: -6
- Aufgabe 14: -44
- Aufgabe 15: -17
- Aufgabe 16: 27
- Aufgabe 17: -14
- Aufgabe 18: 22
- Aufgabe 19: -34
- Aufgabe 20: 39
- Aufgabe 21: -5
- Aufgabe 22: -28
- Aufgabe 23: 20
- Aufgabe 24: 8
- Aufgabe 25: 4
- Aufgabe 26: -75
- Aufgabe 27: 58
- Aufgabe 28: -26