

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-3 - 7 + (-7) * (-3) - (-6) =$

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

Aufgabe 2. $-4 - 5 * (-9) - (-7) * (-6) =$

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

Aufgabe 3. $6 * 2 + 8 - (-8) * (-5) =$

Aufgabe 10. $-2 : 2 + (-7) * 9 + (-5) =$

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

Aufgabe 11. $-3 * (-4) - (-5) * 7 * (-3) =$

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

Aufgabe 12. $-3 - 7 * (-6) + (-3) + (-7) =$

Aufgabe 6. $2 * (-3) - 4 * (-7) * 2 =$

Aufgabe 13. $-9 * 9 : 3 + 6 - (-4) =$

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

Aufgabe 14. $6 + (-9) - (-9) + (-8) : 2 =$

Aufgabe 15. $-4 + (-5) * (-7) - 8 + 2 =$

Aufgabe 22. $-9 - 2 * (-7) + (-8) * 7 =$

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

Aufgabe 23. $-7 : (-7) - 8 + (-4) * 3 =$

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

Aufgabe 24. $-3 - 7 - (-6) + 3 + (-2) =$

Aufgabe 18. $6 + (-9) - 3 : 3 - (-5) =$

Aufgabe 25. $-5 - 4 - 4 + (-6) + (-2) =$

Aufgabe 19. $-4 - 4 * 5 + (-3) + 6 =$

Aufgabe 26. $-4 + 2 - (-4) * (-9) : 4 =$

Aufgabe 20. $-9 - (-6) + 5 + 6 * (-5) =$

Aufgabe 27. $-3 * (-7) : (-3) * (-8) - 6 =$

Aufgabe 21. $5 - (-6) + 5 - (-2) + (-2) =$

Aufgabe 28. $-9 - 9 - 3 + (-5) * (-8) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 323

Lösungen:

- Aufgabe 1: 17
- Aufgabe 2: -1
- Aufgabe 3: -20
- Aufgabe 4: -12
- Aufgabe 5: -57
- Aufgabe 6: 50
- Aufgabe 7: 18
- Aufgabe 8: 37
- Aufgabe 9: -1
- Aufgabe 10: -69
- Aufgabe 11: -93
- Aufgabe 12: 29
- Aufgabe 13: -17
- Aufgabe 14: 2
- Aufgabe 15: 25
- Aufgabe 16: 13
- Aufgabe 17: 2
- Aufgabe 18: 1
- Aufgabe 19: -21
- Aufgabe 20: -28
- Aufgabe 21: 16
- Aufgabe 22: -51
- Aufgabe 23: -19
- Aufgabe 24: -3
- Aufgabe 25: -21
- Aufgabe 26: -11
- Aufgabe 27: 50
- Aufgabe 28: 19