

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $6 + (-4) : (-4) + (-3) - (-7) =$

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

Aufgabe 2. $6 - 3 * (-6) + (-7) + 9 =$

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

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

Aufgabe 10. $-6 + (-8) : (-8) - 8 - 7 =$

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

Aufgabe 11. $-9 + 5 * 3 - 4 * (-5) =$

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

Aufgabe 12. $-8 * (-9) : 3 * 2 + (-2) =$

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

Aufgabe 13. $-2 + (-8) - (-4) + (-5) - 7 =$

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

Aufgabe 14. $6 - (-2) - (-4) * 3 - (-4) =$

Aufgabe 15. $-7 - 5 + 8 * 2 - 3 =$

Aufgabe 22. $-2 + (-8) : (-2) - (-5) * (-8) =$

Aufgabe 16. $4 * (-8) : 8 + (-9) * (-4) =$

Aufgabe 23. $-3 - 6 : 6 * 5 + (-8) =$

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

Aufgabe 24. $-7 * 4 + 6 + 3 - (-7) =$

Aufgabe 18. $-2 - 9 + (-5) * 7 + 2 =$

Aufgabe 25. $-6 : 2 * (-4) + 9 + 4 =$

Aufgabe 19. $4 - (-5) - (-8) - (-5) + (-8) =$

Aufgabe 26. $-9 + (-7) - 2 - (-2) + 7 =$

Aufgabe 20. $6 - (-3) + 4 - 7 * 2 =$

Aufgabe 27. $-8 - 7 + 5 - 5 - (-2) =$

Aufgabe 21. $-4 + 9 - (-9) - (-3) : 3 =$

Aufgabe 28. $-4 + 5 * 3 : 3 * (-5) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 235

Lösungen:

- Aufgabe 1: 11
- Aufgabe 2: 26
- Aufgabe 3: 2
- Aufgabe 4: 12
- Aufgabe 5: -48
- Aufgabe 6: 3
- Aufgabe 7: 62
- Aufgabe 8: -11
- Aufgabe 9: -14
- Aufgabe 10: -20
- Aufgabe 11: 26
- Aufgabe 12: 46
- Aufgabe 13: -18
- Aufgabe 14: 24
- Aufgabe 15: 1
- Aufgabe 16: 32
- Aufgabe 17: -7
- Aufgabe 18: -44
- Aufgabe 19: 14
- Aufgabe 20: -1
- Aufgabe 21: 15
- Aufgabe 22: -38
- Aufgabe 23: -16
- Aufgabe 24: -12
- Aufgabe 25: 25
- Aufgabe 26: -9
- Aufgabe 27: -13
- Aufgabe 28: -29