

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-9 : 9 * 7 * 3 : 7 =$

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

Aufgabe 2. $-8 : 4 - 5 * (-3) * (-2) =$

Aufgabe 9. $8 + (-8) - (-6) * (-4) + (-7) =$

Aufgabe 3. $-9 - (-7) + 2 + 4 - 7 =$

Aufgabe 10. $-7 - 7 - 4 - (-3) * (-6) =$

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

Aufgabe 11. $7 - (-7) + (-9) * (-6) + (-3) =$

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

Aufgabe 12. $-5 + 5 - (-5) - (-4) - 6 =$

Aufgabe 6. $-2 + (-9) + (-9) + 4 * 8 =$

Aufgabe 13. $2 * (-2) - 5 - 9 + (-7) =$

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

Aufgabe 14. $2 - (-5) + (-9) - 2 - (-8) =$

Aufgabe 15. $-7 : (-7) * 9 + 7 + 5 =$

Aufgabe 22. $-3 + 9 : (-3) : (-3) * (-6) =$

Aufgabe 16. $2 - (-7) * 9 + 2 * (-7) =$

Aufgabe 23. $-2 + (-7) - 5 + (-8) * (-9) =$

Aufgabe 17. $-2 + (-5) - 8 - 9 : (-9) =$

Aufgabe 24. $-5 * (-9) : (-3) * 2 - (-4) =$

Aufgabe 18. $-2 + 4 - (-3) + (-8) : (-8) =$

Aufgabe 25. $-3 - (-3) - (-6) + (-7) + (-3) =$

Aufgabe 19. $-4 - 9 + (-6) - (-8) * 7 =$

Aufgabe 26. $-9 - 9 - 4 - 2 - 4 =$

Aufgabe 20. $-3 - (-2) + 9 + (-7) - 6 =$

Aufgabe 27. $-6 - 2 * (-7) - (-9) + (-7) =$

Aufgabe 21. $-2 + 6 - (-4) + (-6) * 9 =$

Aufgabe 28. $6 * (-8) - 3 - (-8) - 7 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 320

Lösungen:

- Aufgabe 1: -3
- Aufgabe 2: -32
- Aufgabe 3: -3
- Aufgabe 4: -16
- Aufgabe 5: 8
- Aufgabe 6: 12
- Aufgabe 7: -87
- Aufgabe 8: 14
- Aufgabe 9: -31
- Aufgabe 10: -36
- Aufgabe 11: 65
- Aufgabe 12: 3
- Aufgabe 13: -25
- Aufgabe 14: 4
- Aufgabe 15: 21
- Aufgabe 16: 51
- Aufgabe 17: -14
- Aufgabe 18: 6
- Aufgabe 19: 37
- Aufgabe 20: -5
- Aufgabe 21: -46
- Aufgabe 22: -9
- Aufgabe 23: 58
- Aufgabe 24: -26
- Aufgabe 25: -4
- Aufgabe 26: -28
- Aufgabe 27: 10
- Aufgabe 28: -50