

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-4 + (-2) + (-8) : 8 - (-6) =$

Aufgabe 8. $6 - (-2) + (-9) * 6 - 5 =$

Aufgabe 2. $-4 * (-9) - 8 - 3 - 7 =$

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

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

Aufgabe 10. $-8 - 4 : 4 + (-7) - (-2) =$

Aufgabe 4. $3 + 9 * (-5) + (-7) - (-5) =$

Aufgabe 11. $-8 + (-2) - 6 * (-2) * 6 =$

Aufgabe 5. $9 - 3 + (-6) * 3 - (-7) =$

Aufgabe 12. $3 + (-2) * (-6) + (-9) + (-5) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $3 * (-4) * 2 - 9 * 5 =$

Aufgabe 15. $-6 - (-7) - (-8) : 4 * 5 =$

Aufgabe 22. $-3 - 6 + (-5) - (-3) * (-7) =$

Aufgabe 16. $-2 + 3 * (-8) * (-3) + 2 =$

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

Aufgabe 17. $-2 - (-3) * (-5) + (-4) * 8 =$

Aufgabe 24. $6 * (-7) + (-5) - (-2) - (-5) =$

Aufgabe 18. $-9 * 8 - (-6) + 7 + 3 =$

Aufgabe 25. $-7 + 3 - 4 + 7 - 6 =$

Aufgabe 19. $-5 + (-2) * 4 : (-8) - (-9) =$

Aufgabe 26. $-5 - 6 : (-2) + 9 + 8 =$

Aufgabe 20. $9 - (-8) - 3 - (-7) * 4 =$

Aufgabe 27. $-6 - (-8) * 7 + (-6) * (-5) =$

Aufgabe 21. $-3 + (-7) - (-8) + 4 - 6 =$

Aufgabe 28. $4 + (-8) - 6 + (-3) * 6 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 217

Lösungen:

- Aufgabe 1: -1
- Aufgabe 2: 18
- Aufgabe 3: 6
- Aufgabe 4: -44
- Aufgabe 5: -5
- Aufgabe 6: -34
- Aufgabe 7: -14
- Aufgabe 8: -51
- Aufgabe 9: 10
- Aufgabe 10: -14
- Aufgabe 11: 62
- Aufgabe 12: 1
- Aufgabe 13: -28
- Aufgabe 14: -69
- Aufgabe 15: 11
- Aufgabe 16: 72
- Aufgabe 17: -49
- Aufgabe 18: -56
- Aufgabe 19: 5
- Aufgabe 20: 42
- Aufgabe 21: -4
- Aufgabe 22: -35
- Aufgabe 23: -16
- Aufgabe 24: -40
- Aufgabe 25: -7
- Aufgabe 26: 15
- Aufgabe 27: 80
- Aufgabe 28: -28