

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-4 + (-8) - (-3) - (-5) * (-4) =$

Aufgabe 8. $-9 : 9 * 5 * 6 + (-4) =$

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

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

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

Aufgabe 10. $-4 : (-4) * 4 * (-8) : (-4) =$

Aufgabe 4. $8 : (-4) - (-2) : (-2) - 2 =$

Aufgabe 11. $-4 + 6 - 4 + 4 - (-4) =$

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

Aufgabe 12. $8 - (-2) - 4 - (-2) + 9 =$

Aufgabe 6. $-3 * (-2) - 4 - 8 - (-2) =$

Aufgabe 13. $5 - (-7) : (-7) - (-7) - (-4) =$

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

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

Aufgabe 15. $3 + (-4) - (-5) - 7 - (-9) =$

Aufgabe 22. $6 * (-2) * 5 + 7 - (-8) =$

Aufgabe 16. $-9 + 5 + (-5) - 6 : (-2) =$

Aufgabe 23. $4 * (-2) + 5 - (-4) + (-6) =$

Aufgabe 17. $-5 * 7 - 7 - 2 : (-2) =$

Aufgabe 24. $5 * (-6) + (-4) * 9 + 5 =$

Aufgabe 18. $-3 : 3 + (-9) - 8 : (-8) =$

Aufgabe 25. $-4 - 2 : (-2) * (-6) - (-7) =$

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

Aufgabe 26. $-6 * (-9) : (-2) : 3 * 6 =$

Aufgabe 20. $-4 + 2 - 7 - 2 + 7 =$

Aufgabe 27. $-3 + 6 - (-4) * 3 : 4 =$

Aufgabe 21. $3 * (-7) - 9 - (-9) + (-6) =$

Aufgabe 28. $8 + (-3) - (-4) - (-5) - (-3) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 559

Lösungen:

- Aufgabe 1: -29
- Aufgabe 2: 20
- Aufgabe 3: 45
- Aufgabe 4: -5
- Aufgabe 5: -13
- Aufgabe 6: -4
- Aufgabe 7: -3
- Aufgabe 8: -34
- Aufgabe 9: -26
- Aufgabe 10: 8
- Aufgabe 11: 6
- Aufgabe 12: 17
- Aufgabe 13: 15
- Aufgabe 14: -6
- Aufgabe 15: 6
- Aufgabe 16: -6
- Aufgabe 17: -41
- Aufgabe 18: -9
- Aufgabe 19: 20
- Aufgabe 20: -4
- Aufgabe 21: -27
- Aufgabe 22: -45
- Aufgabe 23: -5
- Aufgabe 24: -61
- Aufgabe 25: -3
- Aufgabe 26: -54
- Aufgabe 27: 6
- Aufgabe 28: 17