

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $6 : 2 - (-6) : 3 - (-4) =$

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

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

Aufgabe 9. $-6 - 5 + 8 * 4 + 3 =$

Aufgabe 3. $2 - 6 * (-8) + 7 + (-5) =$

Aufgabe 10. $-5 - (-7) + 7 + (-6) + (-2) =$

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

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

Aufgabe 5. $-5 - 8 - 4 - 7 * (-9) =$

Aufgabe 12. $-4 - (-5) + (-9) - 8 - (-4) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $-2 + 4 : 4 - (-5) - (-7) =$

Aufgabe 15. $3 * (-6) - 6 + (-6) + 5 =$

Aufgabe 22. $6 - (-8) - 9 * (-2) + (-8) =$

Aufgabe 16. $-5 + 5 - (-5) - (-2) * (-8) =$

Aufgabe 23. $9 : (-9) - 3 - 3 + 5 =$

Aufgabe 17. $-4 + 7 - 9 - 7 * 6 =$

Aufgabe 24. $-3 * 8 : (-4) : 2 * (-9) =$

Aufgabe 18. $-9 - 9 - (-6) : (-2) - (-4) =$

Aufgabe 25. $-8 * 2 + (-9) + 7 - 9 =$

Aufgabe 19. $-7 - (-8) * (-4) - (-2) * 8 =$

Aufgabe 26. $-8 + 2 + 4 - 2 - (-2) =$

Aufgabe 20. $4 * (-7) + 4 * 9 + (-6) =$

Aufgabe 27. $3 * (-5) - (-8) : (-4) - (-8) =$

Aufgabe 21. $3 + (-9) - 3 + 6 - (-5) =$

Aufgabe 28. $9 - (-8) : (-2) * 2 - 2 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 594

Lösungen:

- Aufgabe 1: 9
- Aufgabe 2: -21
- Aufgabe 3: 52
- Aufgabe 4: -26
- Aufgabe 5: 46
- Aufgabe 6: 21
- Aufgabe 7: 2
- Aufgabe 8: -17
- Aufgabe 9: 24
- Aufgabe 10: 1
- Aufgabe 11: 12
- Aufgabe 12: -12
- Aufgabe 13: -45
- Aufgabe 14: 11
- Aufgabe 15: -25
- Aufgabe 16: -11
- Aufgabe 17: -48
- Aufgabe 18: -17
- Aufgabe 19: -23
- Aufgabe 20: 2
- Aufgabe 21: 2
- Aufgabe 22: 24
- Aufgabe 23: -2
- Aufgabe 24: -27
- Aufgabe 25: -27
- Aufgabe 26: -2
- Aufgabe 27: -9
- Aufgabe 28: -1