

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

Aufgabe 4. $6 + 7 + 2 * (-8) : (-8) =$

Aufgabe 5. $-9 - 6 * (-2) - (-4) + (-8) =$

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

Aufgabe 7. $5 + 8 + (-6) * (-3) : 9 =$

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

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

Aufgabe 10. $-7 - (-4) - 9 - 4 : (-4) =$

Aufgabe 11. $8 * (-9) - (-5) + 4 + 5 =$

Aufgabe 12. $-8 + 5 + (-6) * 9 - 7 =$

Aufgabe 13. $2 + (-2) * 7 + 6 * 8 =$

Aufgabe 14. $-9 : 3 + 2 * 6 : 3 =$

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

Aufgabe 16. $3 * (-9) - 2 + 7 - 9 =$

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

Aufgabe 18. $-4 + 9 - 9 - 4 * (-6) =$

Aufgabe 19. $-8 : 8 * 6 + 9 + 2 =$

Aufgabe 20. $-8 - 7 + 2 + (-3) * (-5) =$

Aufgabe 21. $-2 + 8 + 3 * (-9) + (-7) =$

Aufgabe 22. $4 * (-9) - (-3) * (-6) * 3 =$

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

Aufgabe 24. $-8 - 3 - (-2) * 5 * (-2) =$

Aufgabe 25. $-7 + (-2) + 4 * (-5) - 2 =$

Aufgabe 26. $-5 + (-6) * (-7) : (-3) - 6 =$

Aufgabe 27. $-8 - 5 * 6 + 3 * (-7) =$

Aufgabe 28. $-9 + 2 + 7 - (-2) - (-5) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 792

Lösungen:

- Aufgabe 1: -31
- Aufgabe 2: -76
- Aufgabe 3: -7
- Aufgabe 4: 15
- Aufgabe 5: -1
- Aufgabe 6: -7
- Aufgabe 7: 15
- Aufgabe 8: -16
- Aufgabe 9: 17
- Aufgabe 10: -11
- Aufgabe 11: -58
- Aufgabe 12: -64
- Aufgabe 13: 36
- Aufgabe 14: 1
- Aufgabe 15: 76
- Aufgabe 16: -31
- Aufgabe 17: 23
- Aufgabe 18: 20
- Aufgabe 19: 5
- Aufgabe 20: 2
- Aufgabe 21: -28
- Aufgabe 22: -90
- Aufgabe 23: 62
- Aufgabe 24: -31
- Aufgabe 25: -31
- Aufgabe 26: -25
- Aufgabe 27: -59
- Aufgabe 28: 7