

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-6 + 6 + 2 + 8 - (-9) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-2 - (-5) - (-8) * (-5) + (-2) =$

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

Aufgabe 11. $-2 - 5 * 9 - 8 - (-5) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $-7 - 9 * 6 - 3 - 2 =$

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

Aufgabe 14. $5 : (-5) - (-9) - (-5) + (-6) =$

Aufgabe 15. $-8 + 8 * 4 * 2 + 6 =$

Aufgabe 22. $-3 + (-4) - 6 - (-4) - 8 =$

Aufgabe 16. $-4 - (-4) - 9 : (-3) - 5 =$

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

Aufgabe 17. $-5 * (-2) - (-7) - (-4) * (-9) =$

Aufgabe 24. $-7 + 7 - (-3) * 3 : 3 =$

Aufgabe 18. $-2 + (-8) + 2 * 6 : 3 =$

Aufgabe 25. $3 - (-2) + (-2) + (-5) + 9 =$

Aufgabe 19. $-9 + 4 - (-3) * 8 + 2 =$

Aufgabe 26. $-6 * 5 + 2 + (-8) + 3 =$

Aufgabe 20. $-8 - (-2) * (-6) - (-5) - (-3) =$

Aufgabe 27. $-9 + 4 - 6 * (-3) - (-6) =$

Aufgabe 21. $-9 * 4 + 4 * 5 - 8 =$

Aufgabe 28. $-6 + (-9) * 7 - 2 * 5 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 495

Lösungen:

- Aufgabe 1: 19
- Aufgabe 2: -22
- Aufgabe 3: 19
- Aufgabe 4: -21
- Aufgabe 5: -57
- Aufgabe 6: 5
- Aufgabe 7: -60
- Aufgabe 8: -58
- Aufgabe 9: -96
- Aufgabe 10: -39
- Aufgabe 11: -50
- Aufgabe 12: 1
- Aufgabe 13: -66
- Aufgabe 14: 7
- Aufgabe 15: 62
- Aufgabe 16: -2
- Aufgabe 17: -19
- Aufgabe 18: -6
- Aufgabe 19: 21
- Aufgabe 20: -12
- Aufgabe 21: -24
- Aufgabe 22: -17
- Aufgabe 23: -3
- Aufgabe 24: 3
- Aufgabe 25: 7
- Aufgabe 26: -33
- Aufgabe 27: 19
- Aufgabe 28: -79