

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-2 - (-8) + 5 + (-5) - (-8) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-8 - (-9) - (-5) - 2 - 2 =$

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

Aufgabe 11. $-7 + (-2) * (-8) + 6 - 3 =$

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

Aufgabe 12. $4 * (-3) - 2 * (-2) + 2 =$

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

Aufgabe 13. $-2 + (-8) : (-2) * (-3) + (-9) =$

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

Aufgabe 14. $4 + (-5) * 4 + (-8) : (-4) =$

Aufgabe 15. $6 + (-6) - (-2) * (-7) + 7 =$

Aufgabe 22. $-2 + 3 - 4 - (-5) - (-4) =$

Aufgabe 16. $5 + (-3) - (-4) + 6 - 4 =$

Aufgabe 23. $8 - (-4) : 2 - (-9) * 6 =$

Aufgabe 17. $-9 - (-2) * (-4) * (-2) - 8 =$

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

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

Aufgabe 25. $-8 - (-5) + (-5) + (-2) - 5 =$

Aufgabe 19. $5 + (-4) * (-3) + (-6) - (-7) =$

Aufgabe 26. $-6 + (-9) + (-4) - 5 * (-8) =$

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

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

Aufgabe 21. $2 - (-7) - (-7) * 2 - 2 =$

Aufgabe 28. $9 * (-6) : (-2) - (-6) - 3 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 395

Lösungen:

- Aufgabe 1: 14
- Aufgabe 2: -73
- Aufgabe 3: -21
- Aufgabe 4: 62
- Aufgabe 5: -4
- Aufgabe 6: 60
- Aufgabe 7: -18
- Aufgabe 8: 2
- Aufgabe 9: -46
- Aufgabe 10: 2
- Aufgabe 11: 12
- Aufgabe 12: -6
- Aufgabe 13: -23
- Aufgabe 14: -14
- Aufgabe 15: -7
- Aufgabe 16: 8
- Aufgabe 17: -1
- Aufgabe 18: -68
- Aufgabe 19: 18
- Aufgabe 20: 12
- Aufgabe 21: 21
- Aufgabe 22: 6
- Aufgabe 23: 64
- Aufgabe 24: -30
- Aufgabe 25: -15
- Aufgabe 26: 21
- Aufgabe 27: 46
- Aufgabe 28: 30