

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-3 + (-5) * (-8) + 9 * 5 =$

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

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

Aufgabe 9. $-7 + 9 - 6 - (-9) + 6 =$

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

Aufgabe 10. $-8 * 2 * (-4) - (-8) + (-4) =$

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

Aufgabe 11. $-6 + 5 + 3 - 2 * 6 =$

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

Aufgabe 12. $-3 * (-6) + 5 * (-3) : 3 =$

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

Aufgabe 13. $-4 + 4 * 9 * 6 : 6 =$

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

Aufgabe 14. $-8 - 8 + (-2) - 5 - (-8) =$

Aufgabe 15. $-2 * (-6) + (-5) + 9 * 5 =$

Aufgabe 22. $6 * (-8) : (-8) - (-5) * (-3) =$

Aufgabe 16. $4 * (-7) - 4 + 7 - (-7) =$

Aufgabe 23. $-6 - 7 : (-7) + (-5) + 2 =$

Aufgabe 17. $8 - (-9) * 4 * (-3) + 5 =$

Aufgabe 24. $-2 - (-5) + 6 - 8 + 9 =$

Aufgabe 18. $-2 + 8 + 5 - 9 - 5 =$

Aufgabe 25. $-3 : (-3) + (-5) + (-8) + (-3) =$

Aufgabe 19. $9 * (-8) + (-6) + (-4) * (-9) =$

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

Aufgabe 20. $-4 * (-5) : (-2) - 4 * 5 =$

Aufgabe 27. $-8 * 4 + (-7) + (-7) + 4 =$

Aufgabe 21. $3 * (-9) + 2 * 4 : 8 =$

Aufgabe 28. $-4 - (-6) - 6 + (-6) - 9 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 651

Lösungen:

- Aufgabe 1: 82
- Aufgabe 2: 1
- Aufgabe 3: -8
- Aufgabe 4: 20
- Aufgabe 5: 20
- Aufgabe 6: 41
- Aufgabe 7: -27
- Aufgabe 8: -30
- Aufgabe 9: 11
- Aufgabe 10: 68
- Aufgabe 11: -10
- Aufgabe 12: 13
- Aufgabe 13: 32
- Aufgabe 14: -15
- Aufgabe 15: 52
- Aufgabe 16: -18
- Aufgabe 17: -95
- Aufgabe 18: -3
- Aufgabe 19: -42
- Aufgabe 20: -30
- Aufgabe 21: -26
- Aufgabe 22: -9
- Aufgabe 23: -8
- Aufgabe 24: 10
- Aufgabe 25: -15
- Aufgabe 26: -1
- Aufgabe 27: -42
- Aufgabe 28: -19