

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $6 - (-3) * 6 + 5 + (-5) =$

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

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

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

Aufgabe 3. $7 + (-8) : 4 + 7 - (-3) =$

Aufgabe 10. $-7 + (-3) * 5 - (-5) + 2 =$

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

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

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

Aufgabe 12. $-8 * (-6) : 3 + (-6) * (-7) =$

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

Aufgabe 13. $-6 * 5 + (-8) * 4 * 2 =$

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

Aufgabe 14. $-4 + 9 - 9 - (-5) - (-8) =$

Aufgabe 15. $5 * (-5) * (-2) * (-8) : 8 =$

Aufgabe 22. $6 - (-9) + 9 - 6 - 5 =$

Aufgabe 16. $4 + (-6) * 3 : (-9) * (-6) =$

Aufgabe 23. $-8 + 2 - (-9) - (-8) + 6 =$

Aufgabe 17. $4 - (-3) + 6 : 3 - (-2) =$

Aufgabe 24. $-9 + (-8) - 2 * 7 + (-6) =$

Aufgabe 18. $7 - (-7) + 3 * 9 + (-2) =$

Aufgabe 25. $-7 + 7 - 2 + 3 + 7 =$

Aufgabe 19. $-9 * 4 + (-7) + 3 + (-8) =$

Aufgabe 26. $-8 - 9 + 8 : 2 + 5 =$

Aufgabe 20. $9 - (-6) : (-2) * (-2) + 3 =$

Aufgabe 27. $-2 - 5 : (-5) * 8 + 7 =$

Aufgabe 21. $-7 : (-7) + 2 + 4 + (-4) =$

Aufgabe 28. $9 : (-3) + (-5) + 8 * (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 846

Lösungen:

- Aufgabe 1: 24
- Aufgabe 2: -50
- Aufgabe 3: 15
- Aufgabe 4: -3
- Aufgabe 5: -2
- Aufgabe 6: -55
- Aufgabe 7: 15
- Aufgabe 8: -53
- Aufgabe 9: 6
- Aufgabe 10: -15
- Aufgabe 11: -76
- Aufgabe 12: 58
- Aufgabe 13: -94
- Aufgabe 14: 9
- Aufgabe 15: -50
- Aufgabe 16: -8
- Aufgabe 17: 11
- Aufgabe 18: 39
- Aufgabe 19: -48
- Aufgabe 20: 18
- Aufgabe 21: 3
- Aufgabe 22: 13
- Aufgabe 23: 17
- Aufgabe 24: -37
- Aufgabe 25: 8
- Aufgabe 26: -8
- Aufgabe 27: 13
- Aufgabe 28: -64