

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $3 + (-2) - (-6) + 3 - (-4) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-3 * (-3) - 8 - (-8) + 2 =$

Aufgabe 4. $-5 - 7 + (-9) - (-8) * (-6) =$

Aufgabe 11. $-2 * 8 - 3 - (-3) * 5 =$

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

Aufgabe 12. $7 * (-3) * 8 : (-7) : 4 =$

Aufgabe 6. $8 * (-9) * (-5) : (-4) - (-7) =$

Aufgabe 13. $6 * (-5) : 2 * (-8) : 3 =$

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

Aufgabe 14. $-4 + (-7) - (-6) + 8 + (-5) =$

Aufgabe 15. $-8 - (-2) * (-6) - (-3) * (-4) =$

Aufgabe 22. $-3 + 7 - 6 - (-4) + (-3) =$

Aufgabe 16. $-8 + 8 - 9 - (-7) + 8 =$

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

Aufgabe 17. $-3 * (-4) + (-8) * 9 + 6 =$

Aufgabe 24. $3 - (-4) - (-7) + (-8) + (-3) =$

Aufgabe 18. $6 - (-8) * 5 - (-7) * 3 =$

Aufgabe 25. $-9 * (-7) + 4 * 7 + 3 =$

Aufgabe 19. $3 - (-7) * 8 : (-8) - 8 =$

Aufgabe 26. $-4 - (-8) - 7 + (-5) - (-9) =$

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

Aufgabe 27. $-8 : (-8) + (-7) * 9 : (-3) =$

Aufgabe 21. $-2 - (-6) - (-9) - 8 : (-2) =$

Aufgabe 28. $-2 - (-4) - 9 - (-7) + 8 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 671

Lösungen:

- Aufgabe 1: 14
- Aufgabe 2: 65
- Aufgabe 3: 20
- Aufgabe 4: -69
- Aufgabe 5: 80
- Aufgabe 6: -83
- Aufgabe 7: 56
- Aufgabe 8: -8
- Aufgabe 9: -28
- Aufgabe 10: 11
- Aufgabe 11: -4
- Aufgabe 12: 6
- Aufgabe 13: 40
- Aufgabe 14: -2
- Aufgabe 15: -32
- Aufgabe 16: 6
- Aufgabe 17: -54
- Aufgabe 18: 67
- Aufgabe 19: -12
- Aufgabe 20: 10
- Aufgabe 21: 17
- Aufgabe 22: -1
- Aufgabe 23: 6
- Aufgabe 24: 3
- Aufgabe 25: 94
- Aufgabe 26: 1
- Aufgabe 27: 22
- Aufgabe 28: 8