

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $3 - 7 * (-2) + (-3) + 2 =$

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

Aufgabe 2. $3 * 7 + (-5) - 6 * 9 =$

Aufgabe 9. $9 * (-9) - 7 * 7 : (-7) =$

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

Aufgabe 10. $3 - (-8) + (-6) * (-2) * 7 =$

Aufgabe 4. $-5 - (-2) * (-8) + 9 : (-3) =$

Aufgabe 11. $-9 * 4 + (-5) - 9 - (-9) =$

Aufgabe 5. $-6 * (-4) : (-3) - (-8) : 4 =$

Aufgabe 12. $-7 + (-9) + 5 - 5 * (-2) =$

Aufgabe 6. $-9 - 8 * (-4) + 5 + (-3) =$

Aufgabe 13. $-5 : (-5) * (-2) * 9 + 2 =$

Aufgabe 7. $3 - (-6) * (-5) * (-8) : (-4) =$

Aufgabe 14. $-6 : 2 * (-9) + (-8) * (-3) =$

Aufgabe 15. $9 + (-8) + 7 - 2 + (-8) =$

Aufgabe 22. $-5 * 8 + 7 * 3 : (-7) =$

Aufgabe 16. $-5 * (-2) : (-5) - (-9) * 6 =$

Aufgabe 23. $-5 - 7 : (-7) * 9 * (-6) =$

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

Aufgabe 24. $-3 - 9 - (-4) - (-9) + (-5) =$

Aufgabe 18. $-9 * (-2) - 8 : (-2) + (-9) =$

Aufgabe 25. $6 : (-2) + (-2) - 9 + 9 =$

Aufgabe 19. $-4 * (-3) - (-3) * (-6) + (-8) =$

Aufgabe 26. $5 + (-9) * 4 + 3 + (-9) =$

Aufgabe 20. $3 + (-7) + (-3) - (-5) + 6 =$

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

Aufgabe 21. $-9 - (-7) * 4 : 7 * 7 =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 945

Lösungen:

- Aufgabe 1: 16
- Aufgabe 2: -38
- Aufgabe 3: -23
- Aufgabe 4: -24
- Aufgabe 5: -6
- Aufgabe 6: 25
- Aufgabe 7: -57
- Aufgabe 8: -16
- Aufgabe 9: -74
- Aufgabe 10: 95
- Aufgabe 11: -41
- Aufgabe 12: -1
- Aufgabe 13: -16
- Aufgabe 14: 51
- Aufgabe 15: -2
- Aufgabe 16: 52
- Aufgabe 17: 22
- Aufgabe 18: 13
- Aufgabe 19: -14
- Aufgabe 20: 4
- Aufgabe 21: 19
- Aufgabe 22: -43
- Aufgabe 23: -59
- Aufgabe 24: -4
- Aufgabe 25: -5
- Aufgabe 26: -37
- Aufgabe 27: 8
- Aufgabe 28: 8