

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $8 - 5 + (-9) * (-2) - 5 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-9 : 9 - 3 * 4 + 6 =$

Aufgabe 4. $-2 + (-9) + (-3) + 6 + (-7) =$

Aufgabe 11. $7 - (-3) * 4 + (-5) + (-8) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $-5 + 7 * 6 : 6 * (-6) =$

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

Aufgabe 14. $-8 + (-7) + (-8) - (-9) * 6 =$

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

Aufgabe 22. $-7 * 2 - (-7) * (-4) : (-4) =$

Aufgabe 16. $6 + (-8) - (-9) * 5 - 5 =$

Aufgabe 23. $2 + (-8) - 2 - 8 : 2 =$

Aufgabe 17. $-6 - 8 + 5 * (-9) + (-3) =$

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

Aufgabe 18. $8 - (-6) + (-4) + 6 * 8 =$

Aufgabe 25. $-8 + 8 + (-8) * (-9) : (-9) =$

Aufgabe 19. $-3 - 3 + (-3) - (-7) : 7 =$

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

Aufgabe 20. $3 * (-8) * (-2) + (-4) : (-2) =$

Aufgabe 27. $-2 - (-2) - (-4) * (-5) - (-8) =$

Aufgabe 21. $-7 - 3 - 8 * (-4) - (-7) =$

Aufgabe 28. $6 : (-2) : (-3) * 5 - 6 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 590

Lösungen:

- Aufgabe 1: 16
- Aufgabe 2: -9
- Aufgabe 3: 23
- Aufgabe 4: -15
- Aufgabe 5: 10
- Aufgabe 6: -45
- Aufgabe 7: -80
- Aufgabe 8: 34
- Aufgabe 9: -17
- Aufgabe 10: -7
- Aufgabe 11: 6
- Aufgabe 12: -61
- Aufgabe 13: -47
- Aufgabe 14: 31
- Aufgabe 15: 22
- Aufgabe 16: 38
- Aufgabe 17: -62
- Aufgabe 18: 58
- Aufgabe 19: -8
- Aufgabe 20: 50
- Aufgabe 21: 29
- Aufgabe 22: -7
- Aufgabe 23: -12
- Aufgabe 24: 71
- Aufgabe 25: -8
- Aufgabe 26: 2
- Aufgabe 27: -12
- Aufgabe 28: -1